(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-357377 (P2001-357377A)

(43)公開日 平成13年12月26日(2001.12.26)

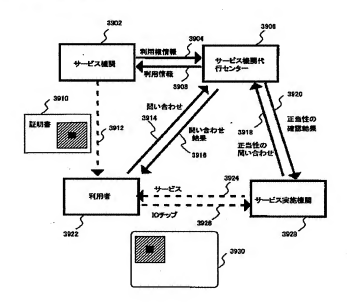
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		徽別記号		FΙ			テーマコート*(参考)	
G06K	19/10			B42D 1	5/10	<b>521</b>	2 C 0 0 5	
B 4 2 D	15/10	5 2 1	7	G06F 1	7/60	140	5B035	
G06F	17/60	1 4 0	·8	G06K 1	7/00	Т	5B049	
G06K	17/00			19/00		· R	5B058	
	19/07					J		
				審查請求	未請求	請求項の数12	OL (全 28 頁)	
(21)出願番号		特願2000-180044(P2000-180044)		(71)出顧人 000005108				
					株式会社日立製作所			
(22) 出願日		平成12年6月15日(2000.6.15)			東京都干	代田区神田駿河	台四丁目6番地	
				(72)発明者	堀口 劈	行		
					東京都區	司分寺市東恋ヶ窪	一丁目280番地	
					株式会社	上日立製作所中央	研究所内	
				(72)発明者	宇佐美	宇佐美 光雄		
					東京都區	の分寺市東恋ケ智	一丁目280番地	
					株式会社日立製作所中央研究所内			
ŧ		4		(74)代理人	10009109	96		
					弁理士	平木 祐輔		
							最終頁に続く	

# (54) [発明の名称] シート状媒体, 真贋判定方法, 真贋判定装置及び証明書発行機

### (57)【要約】

【課題】 持ち運びに便利で偽造の困難な証明書を用いたサービスシステムを提供する。

【解決手段】 携帯用の証明書として、非接触ICチップを使用する。ICチップ付きシールは薄くて小さいため、配布も携帯も容易である。証明書3910にICチップを組み込んだり、貼ることにより、偽造を困難にする。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信機または通信手段との間で無線通信を行うととによりその内部のメモリに記憶されたデータを無線送信するように構成されたICチップがその一の面に取り付けられるか又はその内部に配置され、かつ、その一の面には前記ICチップのメモリに記憶されたデータの少なくとも一部を暗号化したものが記されていることを特徴とするシート状媒体。

【請求項2】 通信機または通信手段との間で無線通信 を行うことによりその内部のメモリに記憶されたデータ 10 を無線送信するように構成された I C チップがその一の 面に取り付けられるか又はその内部に配置され、かつ、その一の面には前記 I C チップのメモリに記憶されたデータの少なくとも一部とその媒体に記されている情報の一部とを暗号化したものが記されていることを特徴とするシート状媒体。

【請求項3】 通信機または通信手段との間で無線通信を行うことによりその内部のメモリに記憶されたデータを無線送信するように構成されたICチップがその一の面に取り付けられるか又はその内部に配置され、かつ、その一の面には前記ICチップのメモリに記憶されたデータの少なくとも一部を暗号化したものが記されているシート状媒体の前記暗号化したデータを読みとって復号化し、復号化したデータと前記ICチップから受信した暗号化前のデータとを照合することを特徴とする真贋判定方法。

【請求項4】 通信機または通信手段との間で無線通信を行うことによりその内部のメモリに記憶されたデータを無線送信するように構成されたICチップがその一の面に取り付けられるか又はその内部に配置され、かつ、その一の面には前記ICチップのメモリに記憶されたデータの少なくとも一部とその媒体に記されている情報の一部とを暗号化したものが記されているシート状媒体の前記暗号化したデータを読みとって復号化し、復号化したデータと前記ICチップから受信した暗号化する前のデータとの差分データと前記媒体に記されている前記情報の一部とを照合することを特徴とする真贋判定方法。

【請求項5】 外部と無線通信を行うことによりその内部のメモリに記憶されたデータを外部へ送信するように構成されたICチップがその一の面に取り付けられるか40又はその内部に配置され、かつ、その一の面には前記ICチップのメモリに記憶されたデータの少なくとも一部を暗号化したものが記されているシート状媒体の前記暗号化したデータを読みとって復号化する手段および復号化したデータと前記ICチップから受信した暗号化前のデータとを照合する手段を有することを特徴とする真贋判定装置。

【請求項6】 外部と無線通信を行うことによりその内部のメモリに記憶されたデータを外部へ送信するように構成された I C チップがその一の面に取り付けられるか

又はその内部に配置され、かつ、その一の面には前記 I Cチップのメモリに記憶されたデータの少なくとも一部とその媒体に記されている情報の一部とを暗号化したものが記されているシート状媒体の前記暗号化したデータを読みとって復号化する手段および復号化したデータと前記 I Cチップから受信した暗号化前のデータとの差分データと前記媒体に記されている前記情報の一部とを照

2

【請求項7】 通信機または通信手段との間で無線通信を行うことによりその内部のメモリに記憶されたデータを無線送信するように構成されたICチップがその一の面に取り付けられるか又はその内部に配置されたシート状媒体を保持し、その一の面に証書としての所要事項を記す手段を有することを特徴とする証明書発行機。

合する手段を有することを特徴とする真贋判定装置。

【請求項8】 前記ICチップのメモリに所要のデータを書き込む手段を有することを特徴とする請求項7記載の証明書発行機。

【請求項9】 前記 I Cチップのメモリに所要のデータを暗号化して書き込む手段を有することを特徴とする請20 求項7記載の証明書発行機。

【請求項10】 前記ICチップのメモリに記憶されたデータを暗号化したものを前記媒体上に記すように構成されたことを特徴とする請求項7記載の証明書発行機。

【請求項11】 前記シート状媒体は紙、プラスチック、シール付きフィルムのいずれか一であることを特徴とする請求項3または4記載の真贋判定方法。

【請求項12】 前記シート状媒体は、生命保険証、傷害保険証、健康保険証、商品券、株券、紙幣、チケット、切符のいずれかの用途に使用されるものであることを特徴とする請求項3または4記載の真贋判定方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はシート状媒体,真贋 判定方法,真贋判定装置,証明書発行機,シート状媒体の正当性判定方法およびシート状媒体のデータ照合方法 に関し、特に非接触 I Cチップを利用した上記媒体,装置および方法などに関する。

[0002]

【従来の技術】健康保険や車両故障保険、旅行保険などのサービスシステムでは、利用者は紙に書かれた証明書を提示することにより、サービスの提供を受ける資格を証明していた。健康保険の加入者は、保険証を持っていることで健康保険サービスを受けることができた。また、紙幣や商品券は、物やサービスとの交換を行うための貨幣的価値を示す証明書の一種と考えることができる。このように、従来、サービスを受けるためには、印刷技術で偽造防止が図られた証明書が使われていた。

【0003】サービス全体を管理するサービス機関は, 証明書をベースにサービスシステムを運営していた。サ ービス機関は,利用者から何らかの代償を得ることによ

50

り、サービスを受けることができる権利である証明書を 提供し、利用者は、実際にサービスを行うサービス実施 機関に証明書を提示する、あるいは譲渡することによ り、サービス実施機関よりサービスを受けることができ た。サービスシステムを管理運営するサービス機関と実 際に利用者にサービスを提供するサービス実施機関とは 同じ場合もあれば、異なる場合もある。サービス機関と サービス実施機関とが同一のサービスシステムの例とし、 て、切符を使った交通システムを挙げることができる。 鉄道会社などは、切符や定期券などの証明書を利用者に 10 発行し、証明書を保持する利用者に移動のサービスを提 供している。また、サービス機関とサービス実施機関と が相違するサービスシステムの例には、健康保険があ る。この場合、サービス機関は健康保険組合であり、サ ービス実施機関は医療機関である。なお、特開平11-277 963号公報には、入場券に非接触ICチップを貼り付 け、券面データと同じデータを当該チップ内に書き込む ことが開示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来の証明書には、い 20 くつかの問題点があった。証明書の中には、少なくとも 手のひらサイズほどの大きさがあって持ち運びに不便な ことから, 通常は家の中に保管されているようなものも ある。その場合、利用者が外出先でサービスを受けよう と思っても、証明書を所持していないためにサービスを 受けられないということが生じる。この問題を解消する ために、本来の証明書とは別に、紙あるいはブラスチッ クでできているカード形状の証明書を発行することがあ った。しかし、カード形状の証明書の真偽は印刷技術で しか守られていないため偽造の可能性があり、証明書の 30 不正使用を回避するためにサービス機関が別の方法で持 ち主確認などを行う必要があり、サービスシステムの運 営コストが上昇していた。また、カード状の証明書であ っても多くのサービスを受けている場合には枚数が多く なり、携帯に不便であった。

【0005】カード形状の証明書に限らず、本来の証明書自体も偽造による不正使用の問題をかかえている。貨幣的価値を証明している証明書の一種である紙幣や商品券、株券では、コピー機や高精度の印刷機によって偽造が行われた例がしばしば報道されている。

【0006】本発明は、証明書あるいは証明書の一部として利用しうる偽造が困難なシート状媒体を提供することを目的とする。また、本発明は、証明書の真贋判定方法、真贋判定装置、シート状媒体の正当性判定方法、シート状媒体のデータ照合方法を提供することを目的とする。また、本発明は、偽造が困難な証明書を発行することのできる証明書発行機を提供することを目的とする。更に、本発明は、証明書の照合をオンラインで行う新規なサービスシステムを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の実施例においては、サービスを実施しているサービス機関の情報、利用者の個別情報、または個々のICチップを識別するユニークな識別情報、あるいはこれらを組み合わせた情報を格納した非接触式のICチップを用いる。このICチップをシート状媒体に実装し、そのICチップが実装されたシート状媒体そのもの、あるいは証明事項が印刷された紙あるいはプラスチック製カード等の媒体にICチップが実装されたシート状媒体を取り付けたものを証明書として利用する。

4

【0008】本発明の実施例による証明書は、証明書の表面に印刷された情報とICチップのメモリから読み出した情報とを照合することによって証明書の正当性判定を行う。このとき、証明書の表面に印刷された情報とICチップのメモリに格納されている情報とを暗号化技術によって結びつけるような構成とすれば、偽造が更に困難になる。あるいは、情報センターのような機関を介在させ、証明書に付いているICチップのメモリから読み出した情報を情報センターに送信して証明書の正当性をオンラインで照会するようなシステムを採用してもよい。

【0009】本発明の実施例によるサービスシステム は、サービスを管理するサービス機関より利用者にサー ビスの利用権を証明する証明書を配布し、利用者が証明 書を提示することにより、サービス機関あるいはその代 理機関がサービスを提供するサービスシステムであり、 ICチップが組み込まれたシート状媒体が貼られた証明 書を使用すること、サービス実施機関では少なくともシ ート状媒体のICチップの情報を非接触で読み取ること によってそれを提示した利用者にサービスを提供すると とを特徴とする。上記シート状媒体が貼られた証明書の 代わりに I Cチップが組み込まれたシート状媒体そのも のを証明書としてを使用してもよい。ICチップ付きシ ート状媒体ははがきで配布することができる。サービス を提供するサービス実施機関では、シート状媒体に付い ているICチップ内の情報とシート状媒体の表面あるい はICチップ付き証明書の紙面に表示されている情報を 用いてICチップ付きシート状媒体あるいはICチップ 付き証明書の正当性を判定し、正当性が証明されたとき サービスを提供するようにする。あるいは、ICチップ 内に格納された利用権の情報をサービス機関の利用権情 報確認センターに問い合わせ、その情報が正当であると とを確認することによりサービスを提供する。

【0010】本発明でいうシート状媒体の用途としては、例えば、次のものが考えられる。

- (1)医療機関などでの用途
- ①検査情報管理, ②投薬·検査管理
- (2)家庭などでの用途
- ①振込、送金の用途、②チケット等の予約
- 0 (3)企業などでの用途

40

①社員証,②入室退室管理,③会議室利用,④駐車場の

- (4)店舗などでの用途
- ●売り上げ決済、②購入額に応じた顧客へのポイント発
- (5)金融機関などでの用途
- ①クレジットカード, ②プリペイドカード(例えば、テ レフォンカード, 鉄道やバスの乗車券の一種)
- (6)物流管理などでの用途
- ①電子伝票,②電子タグ
- (7)交通機関などでの用途
- ①定期券, ②乗車券(特急券, 座席指定券などを含 む), ③搭乗券, ④予約券(ホテル宿泊券, コンサート チケットなど)
- (8)公共機関などでの用途
- ①健康保険証,②住民票,③パスポート,④その他ライ センス証(自動車免許証, 入場券)

### (9)商品券

【0011】また、シート状媒体とは、例えば、紙、ブ ラスチック等を素材とした薄いものをいう。例えば、商 20 品券、札などがその典型例である。また本発明の実施例 の適用対象は必ずしもシート状でなくてもよい。即ち、 例えば、うすい板状のものでなくともよい。塊であって もよく、板とはいえない程度の厚さを有していてもよ い。シート状であるか否かを問わず、その厚さは均一で も不均一でもよい。平面形状は四角形でも、その他の任 意形状でもよい。すなわち、本発明の実施例によるシー ト状媒体は、特許請求の範囲の請求項1,2に記載した 通りのものである。

【0012】ユーザは提供されたICチップ付きシール 30 (シート状媒体)を一定の大きさの窪みが一定間隔で掘 られている台紙に貼って保管するのが便利である。シー ルの上には偽造防止用の印刷を施すことができる。IC チップ付きシールや I Cチップ付き証明書は、電磁波を シールドする金属膜で覆われた定期入れ等のカードケー スに入れて保持するのが安全である。ICチップは、ま た、台紙をはがすと別なものに貼ることができるシート に装備してもよい。

【0013】複数のICチップを台紙付きテープ上に一 定間隔で実装しておくと、テープをICチップ間の適当 40 なところで切断することによって容易にICチップ付タ グを生成することができる。また、外部アンテナと接続 された複数のICチップを台紙付きのテープに一定間隔 で実装すると、テープをICチップの間で適当なところ で切断することによって容易にICチップ付タグを生成 することができる。このとき、テープの上に偽造防止用 の印刷を施すことができる。ICチップ付きテープの実 装は、テープの長手方向に平行に外部アンテナを、IC チップのパッドの間隔と同程度の間隔で離して二つ実装 し、平行に置かれた外部アンテナの間にICチップを一 50 ブ付きシールを証明書の代わりに使うことが可能とな

定間隔で置き、それぞれの外部アンテナに、ICチップ のパッドをそれぞれ接続することによって行うことがで きる。また、密着実装すると伝導性を持つ導電性粒子を 使い、ICチップと外部アンテナの間に導電性粒子を印 刷方法で密着して実装することにより、ICチップと外 部アンテナを接続するようにしてもよい。

6

【0014】本発明の実施例による真贋判定方法は、特 許請求の範囲の請求項3,4,11,12に記載した通 りである。本発明の実施例による真贋判定装置は、特許 10 請求の範囲の請求項5,6 に記載した通りのものであ る。本発明の実施例による証明書発行機は、特許請求の 範囲の請求項7~10に記載した通りのものである。

【0015】本発明の実施例においては、携帯用の証明 手段として, 非接触 I Cチップを使用する。印刷技術に よる証明書は、高性能のコピー機や高精度の印刷装置が あれば、偽造できる可能性を否定できない。しかし、 I Cチップは、半導体製造設備を有する工場でないと製造 できないため、印刷技術による証明書に比べて偽造が困 難である。ICチップの中に証明に関する情報を格納し ておけば、情報を半導体自体の構造によりあるいは暗号 技術等で守ることができ、改ざんは極めて困難になる。 ICチップは小型であるため、シール状に実装し台紙等 に貼り付けることで携帯が容易になり、利用者の利便性 が増す。サービス実施機関は、サービスを提供する際に ICチップ中の情報を確認することで、より高い信頼性 をもってその情報を確認してサービスを提供することが できる。

【0016】ICチップ付きシール(シート状媒体)は 薄くて小さいため、配布も容易である。証明書に添付し て配布してもかまわないし、はがきを用いて配布すると ともできる。ICチップ付きシールをはがきで直接配布 する方法によると、従来の証明書の配布より低コストで 配布することができる。また、証明書の中にICチップ を組み込んだり、ICチップを装着したテープを証明書 に貼ることにより、証明書自体の偽造も困難にすること ができる。とれは、先に述べたとおり、ICチップ自体 の偽造が、印刷技術に比べて困難であるためである。

【0017】 I Cチップ質問機に文字読み取り機能を備 えることにより、ICチップ付き証明書のICチップの 情報と証明書に記載されている証明情報などの情報を簡 便に読むことができるようになる。簡易型証明書発行シ ステムにより、ICチップ付き証明書が簡単に発行でき るようになり、利用者の利便性が向上する。携帯電話に ICチップ質問機の機能をつけ、携帯電話とICチップ 質問機の機能を兼用させ、質問機のコストを下げること が可能になると同時に、ICチップから読み取った情報 を簡単に携帯電話でサービス機関等へ転送することが可 能になる。

【0018】本発明の実施例によれば、小型のICチッ

り、証明書の携行性が増す。また、ICチップ付きシー ルやICチップ付き証明書を使うことにより、証明書の 偽造を困難にすることが可能になり、サービス機関やサ ービス実施機関が行うサービスシステムの信頼性を向上 させることができる。

#### [0019]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を説明する。図1に非接触のICチップの構成 例を示す。 I C チップ102は、アンテナ部104と電 源部106, 論理部108, メモリ部110からなる。 非接触ICチップは、接点を持たず、質問機からアンテ ナ部104に電波を送ることにより、電源の供給及びク ロック、データの送受信を行う。アンテナ部104は、 ICチップのチップ内にあるものと、外部にあるものと がある。図1は、チップ内にアンテナ部を持つICチッ ブを想定したものである。チップ外にアンテナ部を持つ ものは、アンテナ部がチップの外付けになっている。本 発明の実施例は、アンテナ部がチップ内にあるかチップ 外にあるかに拘わらず、いずれの方式のICチップも利 用できる。また、質問機とアンテナ部の間で非接触に情 20 報を送受信する方式として、電磁誘導などいくつかの方 式がある。本発明の実施例はいずれの送受信方式のIC チップも利用できる。

【0020】次に、ICチップ102の動作について説 明する。まず、アンテナ部104で電波を受け、電源部 106で I Cチップ全体の回路で使用する電源を生成す る。アンテナ部104で受けた電波から、クロック成分 が取り出され、ICチップ全体の回路のクロックとして 使用される。論理部108は、質問機から送られてきた 指令に従い、処理を行う。メモリ部110は、ICチッ プに記憶すべき情報を格納する領域である。ICチップ には、さまざまな方式があり、メモリもROMしかもたな い書き換え不可能なタイプから、EEPROMのように電気的 に書き換え可能なメモリを持ち、書き換え可能なタイプ がある。本発明の実施例においては、これらのいずれの 方式のICチップも利用可能である。

【0021】本発明の実施例では、メモリにサービスを 管理運営しているサービス機関に関する情報を格納して いるタイプのICチップ、利用者情報を格納しているタ イプの【Cチップ、チップごとに異なった番号が格納さ れているタイプのICチップ、あるいはそれらを組み合 わせた情報を格納しているタイプのICチップを使用す

【0022】ICチップは小さく作ることが望ましいた め、あるサービス機関が発行するICチップには、その サービス機関からの発行であることを示す情報を格納す るタイプのICチップを用いるのが一つの方法である。 このタイプの I Cチップの場合、同一のサービス機関か ら発行される I Cチップ内の情報はみな同じである。 と れは、利用者に関する個別情報を持っていないという欠 50 プ404や406を組み込んだものを示す概略図であ

点があるが、ICチップへの情報は一般にROMを使って 書き込まれているため、後から改ざんができないという 利点がある。また、ROMだけであるのでチップサイズを 小さくできる利点がある。利用者情報を格納しないでサ ービス機関に関する情報を格納するタイプのICチップ は、「Cチップが添付された証明書等が利用者に依存し ない、あるいは利用者が最初から分かっていないものに 使うことができる。例えば、商品券やチケット、切符な どに使用することができる。

8

【0023】サービスを受ける利用者ごとに関する情報 を格納するタイプのICチップは、サービス機関が利用 者にICチップを提供する際に利用者情報を書き込む必 要がある。ICチップに情報の書き込みを行うには、メ モリとして書き換え可能なメモリを用いる必要があり、 さらに書き換え可能なメモリの制御回路が必要なため、 チップサイズが大きくなる可能性がある。利用者情報を 格納するタイプのICチップは、健康保険や生命保険の 証明書や身分証明書など利用者が予めわかっている証明 書に用いることができる。

【0024】別な方式として、【Cチップメーカーが【 Cチップを製造する際に、ICチップ毎に異なったユニ ークな番号をつけ、そのユニークな番号を格納するタイ プがある。とれは、ICチップに書き換え可能なメモリ を持たないため、書き換え可能なタイプに比べてチップ サイズが大きくならないという利点がある。ただし、「 Cチップ製造時に、電子ビーム描画装置などでICチッ ブの一つ一つに個別の番号を書き込む必要がある。電子 ビーム描画装置を使えば、メモリ部のROMのヒューズを 電子ビームで溶かすことにより、それぞれのICチップ に個別の番号を書くことができ、回路内にメモリの書き 換え回路が不要となる。チップ毎にユニークな番号が格 納されているICチップは、健康保険証など一枚一枚の 証明書ごとに異なった番号をつけたい場合に用いること ができる。

【0025】ICチップは、小さなチップであるため、 何らかの媒体に組み込まれて使われる。シールにICチ ップを実装したICチップ付きシール202を横からみ た断面を図2に示す。 I Cチップ204は、2枚のペッ トフィルム206と210ではさまれ、ICチップと2 枚のペットフィルムは、接着剤208で接着されてい る。ICチップ付きシール202を別なものに貼りやす いように、ペットフィルム210の裏面に粘着剤212 がついて、それを保護する台紙214が装着されてい る。台紙214を剥がすことによりICチップ付きシー ル202を別なものに容易に貼ることができる。図3 は、図2のICチップ付きシール202を上から見た図 である。ICチップ204が中央に実装されている。 【0026】 I Cチップの実装方法として、テープ状に 実装する方法もある。図4は、テープ402にICチッ

る。テーブ状に実装した図4のCチップの断面図は図2の断面図と同じである。テーブ状の実装の特徴は、粘着テープ(例:セロファンテープ)のように巻いて保存ができるため、運搬や別のものへ装着する加工が容易なことである。証明書等へのICチップの貼り付けに当たってはテープ402から1個のチップを切り出し、下の台紙を剥がして粘着剤を露出させて貼り付ければよい。

9

【0027】ICチップは、図1に示すようにチップ内にアンテナを組み込んだタイプと、チップ外の外部アンテナを使うタイプがある。図1のようにチップ内アンテ 10 ナを用いる場合は、外部アンテナと接続する必要がないため、シールなどへの組み込みが容易である。しかし、チップ内のアンテナしかないので、質問機とチップとの通信距離が比較的短い場合が一般的である。質問機との通信距離を伸ばすためには、チップ外のアンテナを利用する必要がある。

【0028】図5に、外部アンテナと接続するバッドを持ったICチップの一例の平面図を示す。502はICチップ全体であり、504は、図1のアンテナ部を除いた、電源部、論理部、メモリ部を実装した部分である。506と508は、外部アンテナと接続するためのバッドである。図5に示したICチップを外部アンテナと移続した状態の平面図を図6に示す。外部アンテナ606と608はデープ602に実装されている。外部アンテナ606と608の間にはギャップがあり、2つのアンテナは電気的に接続されていない状態でテープ602に実装されている。との上にICチップ502を裏返して接続する。接続に当たっては導電性の接着剤などを使用する。ICチップ502のバッド506は一方の外部アンテナ606に接続され、バッド508は他方の外部アンテナ608に接続される。

【0029】次に、外部アンテナを使うICチップの効 率的な実装方法を説明する。外部アンテナと I C チップ を長いテープ状に実装する例を図7に示す。テープ70 2には、一定間隔で外部アンテナ708、710、71 2が実装されている。それらの間はギャップがあり、各 アンテナは電気的につながっていない状態である。その 上に、ICチップ704、706を置く。ICチップに は裏表があるため、必ずパッドが設けられた裏側が下に なるようにして置くことが困難であれば、図8に示すよ うなテープ802に外部アンテナ804,806,80 8を実装したテープを再度テープ702の上から張りつ け、ICチップ704、706が必ずアンテナと接続さ れるようにする。出来上がったICチップ付きテープは 図9のようになる。図9は、上から張り付けたテープ8 02を剥がした状態を示す。 I Cチップ704, 706 は外部アンテナ708,710,712あるいは外部ア ンテナ804,806,808と接続された状態とな る。これを、ICチップが一つしかついていないように 適当な位置で外部アンテナ部を切断分離し、ICチップ 50 付きタグを作る。一般には、ICチップ付きタグとして使用する。図10に示すICチップ付きタグ1002は、ICチップ1004が実装されており、外部アンテナ1006と1008が接続されたものである。

10

【0030】ICチップの裏表を制御しないで自由に置 いても、外部アンテナとICチップを後で接続するには 他の方法もある。その一つの方法は、図7のテープ70 2の上から、印刷すると外部アンテナとパッドを接続さ せるカーボン粒子のような導電性微粒子を吹き付け、Ⅰ Cチップ704や706がパッドの設けられていない表 側を下にして貼り付けられても、アンテナと接続させる 方法である。実施例を図11に示す。導電性粒子が印刷 された部分1114は、ICチップ704と外部アンテ ナ708を接続する。 I C チップ704が裏側を下にし て実装されていれば、ICチップの裏面と外部アンテナ は既に接続されているため、印刷部分1114は何ら影 響を与えない。印刷部分1114,1116,111 8, 1120はそれぞれ、ICチップと外部アンテナを 接続している。インクジェット方式による印刷法は精度 20 良く安価に印刷パターンを制御できるため、インクジェ ットによって導電性微粒子による印刷部分1114,1 116, 1118, 1120を形成することで、ICチ ップ付きテープの実装コストを削減する事ができる。 【0031】 I Cチップは非常に小さいのが一般的であ

り、図7の外部アンテナ708と710の間に横方向と 縦方向を合わせてICチップを置くことは、制御が複雑 になり、コストの上昇を招く。ICチップと外部アンテ ナを接続するための実装方法として、一つの方向だけ正 確に置けばよい実装方法を図12に示す。これは、一つ ずつに分離されたICチップ付きタグ1002(図10 参照)の長さ方向の幅のテープ1202に外部アンテナ 1212, 1214を実装し、その間にICチップ12 04, 1206, 1208, 1210を接続する方法で ある。ギャップに合わせて正確にICチップを置く必要 があるが、テープに沿った方向1216では、ICチッ プを置く位置はそれほど正確でなくてもよい。実装する 際に、テープが動いている方向のみ正確に合わせるだけ でよいので実装が容易になる。 I Cチップ1204, 1 206、…を実装したテープ1202からICチップ付 きタグ1002を作るには、テープ1202を横方向に 切断すればよい。

【0032】別の実装方法を図13に示す。テープ1302に、平行に外部アンテナ1308と1310を実装する。その上にICチップ1304、1306を置き、接続する。各ICチップのパッド506が外部アンテナ1308に接続され、パッド508が外部アンテナ1310に接続される。図12の実施例と同じように、テープの動く方向1312に合わせて、ICチップを正確に置くだけでよく、ICチップ1304と1306の間隔はそれほど正確でなくてもよい。図7の実施例と同じよ

うに、 I C チップが小さいため、 裏表の制御が難しい場 合は、テープに外部アンテナのみが実装されているもの を貼り付ける方法もある。図14は、そのようにして貼 り付けた結果を示す図である(図は最上層のテープを剥 がした状態を示す)。 I C チップ1304と1306は 外部アンテナ1308と1408、および外部アンテナ 1310と1410で挟まれている。図15は出来上が ったICタグ付きテープ1502を示し、ICチップ1。 504, 1506の表面と裏面は外部アンテナ150 8, 1510に接触している。ICチップ1504と1 10 506の間を適当に切断することにより、図16に示す ICチップ付きタグ1602ができあがる。ICチップ 1604に外部アンテナ1606と1608が接続され ている。

11

【0033】ICチップ付きシールのICチップのメモ リは書き換えが困難であるため、 ICチップを証明に用 いる方法は偽造防止に有効な方法である。ICチップの との特徴を利用し、証明書自体の偽造をより困難にする ととができる。

【0034】図17に、ICチップをテープに実装した 20 ICチップ付きテープを貼ることにより、偽造をより困 難にした証明書1702を示す。ICチップ付きテープ 1704は、ICチップ1706を実装しており、証明 書1702に貼られている。との状態で、ICチップ1 706内の情報を質問機で読み出し、その情報が正当で あることを確認することによって、証明書1702が本 物であるかどうか確認できる。この証明書は、印刷技術 で偽造防止を図っていたこれまでの証明書に比べて、簡 単に偽造できないICチップを使っているため、偽造を より困難にするととができる。との場合、ICチップに 30 格納する情報は、証明書の証明目的や用途等に合わせ て、サービスを管理運営しているサービス機関に関する 情報、利用者に関する情報、チップごとのユニークな番 号あるいはこれらを組み合わせた情報とする。

【0035】偽造防止をより確実にするには、 I Cチッ プ1706内の情報と印刷情報を組み合わせるのが望ま しい。図17に示した方法では、証明書1702を印刷 技術で偽造し、別の証明書から取り出したICチップを テープに実装することで、偽造した証明書を作ることが 考えられる。たとえば、証明機関に関する情報(同一の 40 情報)が格納された I Cチップ付きパスポートがあった とすると、印刷技術でパスポートを偽造し、別のパスポ ートから取り外したICチップを組み込むことにより偽 造することが考えられる。この偽造方法をICチップ成 りすまし偽造と呼ぶ。これを防ぐための一つの方法とし て、ICチップ内の情報を加工した内容を証明書の表面 に印字する方法がある。

【0036】加工の方法として、ICチップ内の情報が チップごとに異なる場合と同じ場合に対して二つの方法 でも、証明書の表面に表面に記載された情報とICチッ プ内の情報との間に何ら関連性がない場合は、成りすま し偽造が行われる可能性がある。成りすまし偽造の可能 性を減らす方策の一つとして、公開鍵暗号方式を使って デジタルサインを使用する方法がある。

12

【0037】公開鍵暗号方式(あるいは非対称暗号方式 とも呼ばれる)の特徴は、公開鍵と秘密鍵との2種類の 異なった鍵を使用することであり、RSAなどが有名で ある。公開鍵は、暗号文を生成するための鍵であり、一 般に公開することが多い。秘密鍵は、暗号文を復号する ための鍵であり、非対称暗号の所有者Aが秘密に隠して いるものである。公開鍵は公開されているため、Aにデ ータを送信する場合、データを公開鍵で暗号化して送信 することによりデータの隠蔽を行うことができる。A は、暗号化されたデータを自分の秘密鍵で復号化してデ ータを取り出す。一方、データxがAが送信したデータ であることを証明するためには、データxをAの秘密鍵s kで暗号化処理をする(とれをデジタルサインと呼 ぶ)。その結果を[x]skとする。xと[x]skを受け取った ものは、Aの公開鍵pkを使って、[x]skからx1を取り出 し、x1とxが同じであることを確認することにより、デ ータxがAから送られてきたことを証明することができ る。

【0038】RSAでの暗号化の方法は,次式(1)の とおりである。

y=x\*\*e mod n (1)

ここで、eとnは公開鍵、xは暗号化するデータ、\*\*はべ き乗演算,modは剰余演算である。復号化の方法は次式 (2) のとおりである。

x=y\*\*d mod n (2)

ここで、dとnは秘密鍵、yは復号化するデータ、modは 剰余演算である。

【0039】一方、RSAでのデジタルサインの生成方法 は次式(3)のとおりである。

v=x\*\*d mod n (3)

ここで、dとn は秘密鍵、xはデジタルサインをするデー タ、modは剰余演算である。デジタルサインの認証(確 認)方法は次式(4)のとおりである。

x=v\*\*e mod n (4)

ここで、eとnは公開鍵、yはデジタルサインされたデー タ, modは剰余演算である。

【0040】デジタルサインの利用方法を以下に示す。 ICチップ内の情報をサービス機関の秘密鍵でデジタル サイン (暗号化処理) をした結果を I Cチップ付き証明 書に印刷しておく。ICチップ付き証明書の正当性を確 認する際、証明書に印刷されている情報を公開鍵で復号 化処理を行った結果がICチップ内の情報と同一になれ ば、デジタルサインの印刷結果とICチップの対応が取 れたことになり、その証明書の正当性を証明することが がある。ICチップ内の情報がチップごとに異なる場合 50 できる。この方法では,紙面上にICチップ内の情報の 20

13

デジタルサインの結果を印刷する必要があり、印刷上の 制約を加えることができるため、偽造がより困難にな る。

【0041】さらに、偽造を困難にするための方法とし て、ICチップ内の情報と証明書の表面に印刷されてい る重要な情報とを組み合わせた結果のデジタルサインを 証明書の表面に印刷する方法が考えられる。本方式は, ICチップ内の情報が証明書ごとに異ならなくても偽造 防止のために有効である。たとえば、証明書の重要な情 報として、パスポートでは氏名、紙幣では金額などの情 10 報がある。同一の情報を格納したICチップを組み込ん だだけの証明書、例えば金額の如何によらず全ての紙幣 に同じICチップを組み込んだ場合を想定すると、額面 1000円の紙幣のICチップを取り外して、1000 0円の紙幣の中にその I C チップを組み込んだ場合で も、ICチップ成りすまし偽造を防ぐことはできない。 とこに提案する方法では、 I C チップ内の情報x1と証明 書の表面に印刷されている重要な情報x2を使い、次式 (5) のようにデジタルサインの結果yを求める。x2 は、商品券や紙幣の金額やパスポートでの氏名である。 y=(x1+x2)\*\*d mod n(5)

【0042】 CCで、x1+x2の操作は、x1とx2の文字を つなげる操作あるいは文字列を数値に変換して加算する 操作を表す。x1+x2の演算結果を短くすると式(5)の 処理時間を短縮することができるため、x1+x2の処理結 果をハッシュ関数でハッシュした値を(x1+x2)の代わり に使うこともできる。証明書には、x2とyが印刷され る。dは、証明書を発行している機関の秘密鍵である。 ICチップ付き証明書の正当性を確認する場合は、dに 対応する公開鍵eを使って、次式(6)のzを求める。 z=y\*\*e mod n (6)

【0043】得られたzは、式(5)の(x1+x2)に対応 し、例えばICチップ内の情報と金額情報である。次 に、ICチップの内容を読み込み、zからICチップの 情報を引く。その結果、次式(7)のように金額情報が 得られる。

(7)x2=z-x1

【0044】x2が、証明書の表面に印刷されている金額 情報と同一であれば、その証明書の正当性が確認され る。もし、yにハッシュした値を使っているならば、式 (6) で得られた結果zが、x1+x2の演算結果(ICチッ プ内の情報など証明書の表面に印刷されている重要な情 報x2を"+"操作した結果)をハッシュした値と同じ結 果になっていれば、その証明書の正当性が確認される。 【0045】ICチップの情報と証明書に記載された情 報を使って証明書の正当性を確認する方法を、"ICチ ップ情報と証明書記載情報を使った正当性確認方法"と 呼ぶ。ととで説明した例では、公開鍵暗号方式を使った が、DESのような対称暗号でも同じようなことはでき る。ただし、対称暗号鍵を外部にわからないようにする 施策が必要である。

【0046】図18に、ICチップ情報と証明書記載情 報を使った正当性確認方法の実施例を示す。商品券など の金額情報1804とテープ1806内に格納されてい る I Cチップ1810内の情報を秘密鍵で暗号化し、そ の結果を1808に印刷する。情報1808を公開鍵で 復号化すれば、ICチップ内の情報と金額情報に相当す る情報が得られる。それらが、実際の情報と同じであれ ば、この証明書1802の正当性が確認できる。たとえ ば、この証明書の金額情報1804を10000円に変 更しようとしたとしても、偽造者は、秘密鍵を知ること ができないため、デジタルサインの結果である1808 を求めることができない。従って、金額情報1804だ け偽造したとしても、正当性を確認する際に容易に、 I Cチップ成りすまし偽造がなされていることが分かる。 【0047】図19は、ICチップ1908を証明書1 902に直接貼るあるいは、すき込んだ実施例である。 ととで「すき込む」とは、 証明書等の媒体が紙である場 合、原料から所定の厚さの紙を製造する工程の中で、紙 の中にICチップを埋め込んでしまうようなことをい う。金額情報1904とICチップ1908内の情報と を合わせたデータのデジタルサインの結果を情報190 6として印刷してある。

【0048】図20は、シール上に情報を印刷した実施 例である。この例では、証明書の番号2004とICチ ップ2008内の情報を合わせたデータをデジタルサイ ンした結果2006をシール2002の表面に印刷して ある。なお、「Cチップ付き証明書や「Cチップ付きシ ールに印刷する情報を、文字以外の例えばバーコードの ような機械読み取り可能な情報としても同じように本発 明の実施例は適用することができる。また、ICタグ付 きシールやICタグ付きタグの偽造防止をさらに困難に するためには、シールやタグの表面にホログラムやアル ミ箔を印刷したり貼ったりすることも効果的である。

【0049】図21は、ICチップ付きシールをはがき に添付し、郵便により配布する方法の説明図である。保 険の証明書等は、しばしば郵送によって契約者に届けら れる。ICチップ付きシールは紙の証明書に比べて小さ いため、ICチップ付きシールだけを送る場合、封書で はなく葉書で送ることができれば、郵送コストの削減が 期待できる。本実施例は、二つに折ってビニールで圧着 したはがき2102において、はがき内にICチップ付 きシール2104を挟み込みこんだものである。また、 図22は、直接ICチップ2204をすき込んだはがき 2202を使用して、 I C チップ付き証明書を契約者に 配布する実施例である。また、図23は、証明書230 2に台紙付きICチップ付きシール2308を貼ること により配布する実施例である。この実施例では、証明書 を配布すると同時にICチップ付きシールの配布が可能 50 である。証明書2302には、保険会社名2310とと

もに証明書番号2304とデジタルサインの値2306 が印刷され、ICチップ付きシール2308にも証明書 番号とデジタルサインの値が印刷されている。

【0050】 I Cチップの質問機は、 I Cチップに電波 によってコマンドを送り、ICチップとの間でデータの 転送を行うものである。ICチップを証明書に適用する 際、携帯電話をICチップの質問機として兼用できれ ば、ICチップ付き証明書の正当性判定を携帯電話で行 うことができるようになり利便性が増す。携帯電話と I Cチップの質問機を兼用にすることの他の利点は、装置 10 のコストを削減できることである。携帯電話とICチッ プの質問機とを兼用して使用する例としては、サービス を提供するサービス実施機関が使用する場合と、サービ スを受ける利用者が使う場合が考えられる。サービスを 提供するサービス実施機関での使用例としては、携帯電 話と兼用のICチップの質問機でICチップを持ってき た利用者の正当性の確認を行う場合が考えられる。携帯 電話のような機器は店舗などで一般に使われる可能性が 高いため、ICチップの質問機と兼用にするとコストを 削減したり、機器の専有場所を減らすのに役立つ。サー ビスを受ける利用者による使用例としては、利用者が持 っている携帯電話で、ICチップを使ったサービスを携 帯電話経由で受ける場合を挙げることができる。

【0051】図24は、携帯電話2406をICチップ付きシート2402の質問機と兼用させた実施例の説明図である。ICチップ質問機と兼用する携帯電話機2406には、ICチップの質問機機能と携帯電話機能との機能選択スイッチ2412がついている。スイッチ2412によって質問機機能と携帯電話機能を選択する。

【0052】ICチップ質問機兼用携帯電話2406の 一例の機能ブロック図を図25に示す。この携帯電話に は、携帯電話モードとICチップ質問機モードがある。 これらのモードはスイッチ部2514によって選択され る。ICチップ質問機モードが選択されると、ICチッ ブ用アンテナ部2504と I Cチップ質問機処理部25 26、入出力部2516が接続される。ICチップ情報 格納部2530は、ICチップ質問機処理部2526と 携帯電話機能処理部2524のどちらにもつながれてお り、どちらのモードでも使用できる。ICチップ質問機 モードでは、ICチップ質問機としての入力は、携帯電 40 話のボタン2410で行われ、出力はディスプレイ24 08に表示される。 これらの制御や処理は I Cチップ質 間機処理部2526で行われる。ICチップから読み込 まれた情報は、必要ならば、ICチップ情報格納部25 30 に格納される。携帯電話モードが選択されると、ス イッチ部2514は、携帯用アンテナ部2502、入出 力部2506,携帯電話機能処理部2524を接続し、 ICチップ質問機兼用携帯電話は、通常の携帯電話とし ての機能を果たす。

【0053】携帯電話モードのアプリケーションとし

16

て、ICチップから読み取った情報を使いたい場合は、 前もってICチップから読み取った情報を格納している ICチップ情報格納部2530から情報を取り出し、使 うことができる。このような応用例としては、ICチッ プを保険証明書として使い、医療サービス機関がICチ ップ質問機兼用携帯電話を使用する場合などが考えられ る。ICチップ付き保険証明書の正当性をオフラインで 確認できる場合は、「Cチップ質問機モードで正当性を 確認すればよく、携帯電話モードを使う必要がない。し かし、保険証が盗難に遭っている可能性が危惧されるよ うな場合は、携帯電話モードに切り替えて、センターに 該当ICチップ付き保険証明書が盗難に遭っていないか どうかを確認するような使い方をすることができる。と のとき、例えば特定のキー操作を行うことによって、 I Cチップ質問機モードにて読み込み I Cチップ情報格納 部2530に格納したICチップ情報をセンターに自動 的に送信して問い合わせを行い、確認結果を直ちに受信 して表示するようなアプリケーションを組み込んでおく と便利である。また、 ICチップ質問機兼用携帯電話 は、サービス機関に限らずICチップ利用者にとっても 利便性が高い装置である。たとえば、利用者がICチッ プ付き保険証明書のICチップ内情報をもとに自分の加 入している保険のサービス内容をセンターに自動問い合 わせしたり、ICチップを証明書として使ってオンライ ンでサービスを受けたりすることが可能となる。この際 にも、特定のキー操作などによって、ICチップ情報を ICチップ質問機モードにて読み込みICチップ情報格 納部2530に格納したその情報をセンターあるいはサ ービス実施機関に自動的に送信し、問い合わせを行って 受信した結果を表示したり、所望のサービス実施機関に 自動的に接続してICチップ情報を送信し、そのままサ ービスを受けるモードに移行できるようなアプリケーシ ョンを組み込んでおくと便利である。

【0054】さらに、ICチップへの書き込みが必要な場合には、書き込むべき情報を最初にICチップ情報格納部2530に格納し、その後ICチップ質問機モードに切り替え、ICチップ情報格納部2530に格納されている情報をICチップに書き込むことで実行することができる。本実施例のように携帯電話にICチップ質問機能を付加することは、アンテナ2404やキー2410、ディスプレイ2408を兼用でき、ICチップ質問機を安価に実現できる利点がある。さらに、ICチップの応用として、ICチップ質問機モードと携帯電話モードを組み合わせ、それらのモードの間で情報を共有することにより、証明用ICチップの適用範囲を広げ、利便性を高めることができる。

【0055】ICチップ質問機と携帯電話を兼用にする ことでサービスを提供するサービス実施機関側が享受で きるメリットについて、医療保険証にICチップを使っ 50 た医療保険を例にして説明する。医療サービス実施機関 17

では、【Cチップ質問機モードで【Cチップ所持者の】 Cチップに保険証番号や利用者情報、医療受診情報を取 り出すコマンドを送り、利用者情報や医療受診情報を I Cチップから取り出し、質問機の画面に表示させる。利 用者情報に問題が合った場合、携帯電話モードにして、 センターに保険証が盗難に遭っていないかの確認を行う こともできる。 I Cチップ質問機モードから携帯電話モ ードに簡単に切りかえられることおよび、ICチップ情 報格納部が両方のモードで使えるため、利用者情報の入 れ直しなどが不要となり、効率的な問い合わせが可能と 10 なる。また、ICチップのメモリに医療受診情報を入れ ておき、その情報を見ることにより、他の受診歴がない かの確認等も行うことができる。これは、投与薬の組み 合わせによる副作用の危険性を防ぐ場合などに利用する ことができる。受診後、ICチップ質問機モードでIC チップに格納されている医療受診情報に処置内容を記録 させることもできる。

【0056】 I Cチップ付き証明書の正当性を確認する ために、「Cチップ内の情報と証明書の表面に印刷され ている情報を使って、正当性に対する信頼性を向上させ る例について先に説明した。との場合、ICチップ内の 情報と証明書の表面に記載されている情報を同時に読む ことができる質問機があれば, 正当性の確認の手間を省 くことができ、利便性を高めることができる。文字情報 読取兼用ICチップ質問機の実施例を図26に示す。I Cチップ内の情報はアンテナ2602を介した通信で読 み取り、証明書の表面の文字情報は文字情報読取部26 04で読み取る。文字情報読取部2604は、文字を光 学的に読み取るスキャナと光学的に読み取った文字をコ ードに変換する文字認識部からなる。とのようにすると とにより、例えば図18に示すようなICチップ付き証 明書1802に添付されたICチップ1810内の情報 と証明書表面の文字情報1808や1804を同時に読 み取ることができる。なお、印刷情報として文字の代わ りにバーコードが使用されている場合でも、同様に読み 取り部2604で読み取ることができる。

【0057】文字情報読取兼用ICチップ質問機2608では、ICチップ内の情報と証明書の表面に印刷された文字等の印刷情報を読み取るだけではなく、それらの情報を使って、証明書の正当性の確認処理を行うことが40可能である。処理手順を図27のフローチャートに示す。まず、文字情報読取部2604にて証明書表面に印刷されている文字を読み取り(2704)、読み取った文字を認識する(2705)。その後、ICチップ質問機としての機能でアンテナ2604を介してICチップ内の情報を読み取る(2708)。次に、文字情報読取部2604で読み取った内容とICチップ内の情報を使って正当性の確認を行い(2710)、正当性か否かの判定を行う(2712)。正当であれば、正当であるととの表示(2714)、正当でなければ、正当でないこ50

との表示を表示部2606に行う(2718)。正当性 確認のための具体的処理内容は証明書のタイプに依存するが、その一つとして、ICチップの内容と文字として 読み取った内容を照合してその一致を判定するという方法がある。さらに、正当性判定の確度を高める方法として、先に述べた"ICチップ情報と証明書記載情報を使った正当性確認方法"がある。

【0058】 ここでは、証明書の表面に印刷されているデジタルサインの情報を使う例について説明する。図18の例では、紙面に表示されている文字1808は、次式(8)の計算で求められたyの値を示すものである。

 $y=(x_1+x_2)**d mod n$  (8)

【0059】上式において、dとnは証明書を発行している機関の秘密鍵である。yの計算には外部に漏らしてはいけない秘密鍵を使うので、yの計算は、安全な場所で行われ、その結果が証明書に印刷される。x1はICチップ内の情報であり、x2は証明書の表面に印刷されている重要な情報である金額(図18の例では1000)である。yが読み取られた後、文字情報読取兼用ICチップ質問機2608では、次式(9)の計算を行う。

 $Z=V^*$ e mod n (9)

【0060】得られたzは、式(8)の(x1+x2)に対応し、I C チップ内の情報と金額情報である。次に、I C チップの内容を読み込み、zからI C チップの情報を引く。その結果、金額情報x 2 が得られる。

$$x2=z-x1 \tag{10}$$

【0061】数値x2が、証明書の表面に書かれている金額情報と同一であれば、証明書1802の正当性が確認される。同一を確かめる方法としては、文字情報読取兼用ICチップ質問機2608のディスプレイ2606に表示されている数値と、証明書の表面に書かれている金額情報を目視で確認する方法も一つの方法である。

【0062】上述のようにICチップを証明書につけるととにより、証明書の正当性確認をICチップだけで行い、印刷技術による偽造防止対策があまり取られていない証明書の偽造の可能性を大幅に低減することができる。このようなICチップ付き証明書は、簡単な保険や切符のようなものに使うことができる。たとえば、旅行用の簡単な傷害保険をコンビニエンス・ストアなどで発行してもらおうとすると、コンビニエンス・ストアではその場で発行する保険証に高度な印刷技術を適用できない場合があり、印刷技術だけでは偽造防止対策が万全でない可能性がある。このような場合、ICチップを使うことにより、偽造を困難にすることができる。簡単にICチップ付き証明書を発行する装置の実施例を図28に示す。

【0063】図28は、本発明の実施例による簡易型証明書発行装置の一例の概略図である。簡易型証明書発行装置2814は、一部証明書の内容が印刷されていない

20

枚葉紙あるいはロール紙として用意された多数のICチ ップ付き証明書を証明書用紙格納部に格納し、証明書の 発行時に、用紙印刷部2808で必要な情報を証明書に 印刷する。とうして作成された証明書2802は、IC チップ2804が組み込まれているため、印刷技術だけ で偽造することはできず、偽造を困難にしている。印刷 などに使用する情報は、キー2812から入力する。

19

【0064】発行するICチップ付き証明書の偽造をよ り困難にするには、いくつかの方法がある。一つは、書 き込み可能な I Cチップを使い、簡易型証明書発行装置 10 2814で印刷した内容を I C チップ内の情報として格 納する方法である。書き込み可能なチップとして、一度 しか書き込めないものを選べば、暗号鍵を使わずに書き 込むことができる。複数回以上書き込み可能なチップで あれば、暗号鍵を使って書き込む情報を不正に変更され ないようにする必要がある。ICチップへの書き込み は、印刷時に、ICチップ書き込み部2806で行う。 証明書の正当性を確認する際、表面に印刷されている情 報とICチップに書かれている情報の照合を行い、同一 であれば、正当な証明書とみなす。

【0065】別な方法として、 I Cチップ内の情報と印 刷する情報を組み合わせる方法がある。これは、図19 や図22で示した I Cチップ付き証明書を簡易型証明書 発行装置2814で発行する方法である。 I Cチップ内 の情報あるいは証明書の重要な情報と組み合わせた" I Cチップ情報と証明書記載情報を使った正当性確認方 法"を使い、簡易型証明書発行装置2814内で、その デジタルサインを生成し、証明書に印刷する方法であ る。秘密鍵を簡易型証明書発行装置2814に格納する ことが危険であれば、簡易型証明書発行装置2814を オンラインで証明書発行機関(サービス機関)につな ぎ、ICチップ内の情報あるいは証明書の重要な情報を 送り、証明書発行機関でデジタルサインを計算して簡易 型証明書発行装置2814に送り返し、簡易型証明書発 行装置2814では送付されてきたデジタルサインを印 刷するようにしてもよい。

【0066】証明書を使ったサービスには、生命保険を はじめ傷害保険、健康保険(医療保険),商品券、株 券、紙幣、映画のチケット、切符など、さまざまなもの がある。証明書を用いたサービスの一般的な流れは図2 9のようになる。サービス機関2902が証明書290 4を発行し、それを利用者2910が受け取る(290 6)。利用者はサービス機関に代償、たとえば、お金な どを支払う場合がある。証明書を手にした利用者291 0はサービスを受けたい場合、サービス実施機関291 4に証明書2904を提示, あるいは譲渡し(291 2), サービスを受ける(2916)。サービスには, サービス機関2902とサービス実施機関2914とが 同一な場合もあるし、そうでない場合もある。たとえ

の例として健康保険がある。健康保険のサービス機関は 健康保険組合であり、それらが保険証を発行している が、健康保険のサービスは病院等のサービス実施機関で 受ける。サービス機関とサービス実施機関が異なる場合 は、その二者間で何らかの代償が払われていることが多 い。一方、切符などを使った交通機関による移動サービ スは、サービス機関とサービス実施機関が同一なサービ スの例である。

【0067】証明書を使ったサービスでは、証明書の正 当性を前提として、サービス機関2902、利用者29 10. サービス実施機関2914からなるサービスシス テムが安全に働くことができる。しかし、証明書が偽造 されるような可能性がある場合、証明書以外の別な方法 で利用者の確認を行う必要がありシステム運営コストの 上昇をまねくことになり、極端な場合にはサービスシス テムそのものが破綻してしまうことも考えられる。本発 明の実施例によるICチップ付き証明書は、証明書の偽 造をより困難にするため、偽造によってサービスシステ ムが破綻を来すことを回避したり、システム全体の運営 コストを下げるように作用するものである。

【0068】本発明の実施例のICチップ付き証明書を 使ったサービスシステムの実施例を図30に示す。サー ビス機関3002から利用者3010には、従来の証明 書2904の代わりに、ICチップが装着されたICチ ップ付き証明書3004を発行する(3006)。利用 者3010はサービスを受ける場合、サービス実施機関 3014にICチップ付き証明書3004を提示, ある いは譲渡することにより(3012), サービスを受け 取る(3016)。サービス実施機関3014では、図 24に示したICチップ質問機兼用携帯電話2406や 図26に示した文字情報読取兼用 I Cチップ質問機26 08を使って I Cチップ内の情報を読み取り、 I Cチッ ブ付き証明書の正当性の確認を行ったり、ICチップ内 の情報と証明書の表面に印刷されている情報を使ってI Cチップ付き証明書の正当性の確認を行うことができ る。ICチップ付き証明書3004を使うことにより、 印刷技術で偽造対策を図った従来の証明書2904に比 べて、偽造が困難になり、偽造によるサービスシステム の破綻の可能性を減らしたり、システム運営のコストを 下げることができる。ICチップ付き証明書の配布方法 としては、図22に示したはがき2202を使って配布 する方法もある。ICチップ内の情報としては、ICチ ップ毎に異なるICチップ番号、あるいは発行者を示す ような同じIC番号であるICチップ番号が必須であ る。それ以外に、利用者情報や利用状況などの付随情報 を記録するフィールドがあってもよい。サービス機関に 関する情報を記録する場合もある。どのような付随情報 を持つかは、サービスの種類あるいはサービスの内容に 大きく依存する。さらに、既に述べたICチップ内の情 ば、サービス機関とサービス実施機関が異なるサービス 50 報と証明書に印刷されている情報との照合、あるいは"

ICチップ情報と証明書記載情報を使った正当性確認方法"などの方法で正当性の確認を行うことができる。

21

【0069】ICチップ付き証明書を直接使う代わり に、ICチップ付きシールを使ってサービスを受け取る こともできる。 I C チップ付きシールを使ったサービス システムの実施例を図31に示す。サービス機関310 2は、利用者3112にICチップ付きシール3108 を配布する(3106)。配布方法は、例えば図23に 示すようにして証明書3104にICチップ付きシール\* 3108を直接貼っておき、証明書3104を送ると同 10 時にICチップ付きシール3108を配布する方法があ る。ICチップ付きシールだけでサービスを受ける場合 は、証明書からICチップ付きシールをはがして使用す る方法も考えられる。また、ICチップ付き証明書以外 にICチップ付きシールも配布し、ICチップ付きシー ルだけで使用する方法が考えられる。別な方法として、 図21に示すはがきを使って、ICチップ付きシール3 108を配布する方法もある。 I Cチップ付きシール3 108を受け取った利用者3112は、それをICチッ プ付きシールの台紙3110などに貼り、サービス実施 20 機関3116に提示することにより(3114),サー ビスを受けることができる(3118)。

【0070】I Cチップ付きシールを用いたサービスシステムが普及すると、利用者は複数の I Cチップ付きシールを所有することになる。規格化された台紙があると利用者の利便性が増す。台紙の実施例を図32に示す。まず、I Cチップ付きシール3204の大きさを規格化したものを想定する。台紙3202は、シールを貼りやすく、規格化されたシールの大きさにあった窪み3206や3208をつけ、シールを貼りやすく、かつはがれ 30にくくしたものである。

【0071】また、 I Cチップ付きシールや I Cチップ 付き証明書を持ち運ぶことが多くなると、ICチップの 情報を読み取られないような対策が必要になる。ICチ ップ付きシールやICチップ付き証明書は、一般に、定 期入れ等のカードケースに入れて、胸ポケット等に入れ られている場合が想定される。混んだ電車内等では、胸 ポケットに強力な質問機をあてられて、胸ポケットに入 っているICチップの内容を読まれてしまう危険があ る。これを回避するためのカードケースの実施例を図3 3に示す。図33はカードケースを開いた状態を示して いる。このカードケース3302は、内側にアルミなど の金属膜3304や3306を組み込み、外部からの電 磁波や電波を遮断する機能を持つ。カードケース330 2に入れられている I Cチップ付きシール3204など は、金属膜3304、3306が電磁波や電波を通さな いため、不正な読み込みや書き込みを防止することがで

【0072】ICチップ付き証明書の正当性の確認精度 をさらに上げる方法として、サービスを実施する時にサ 50

ービス機関にICチップ情報を確認する方法がある。そのようなサービスシステムのシステム例を図34に示す。まず全体の流れを説明する。サービス実施機関3428が利用者3422にサービスを実施する際(3424),ICチップ付きシールあるいはICチップ付き証明書3430の提示や譲渡を求める(3426)。サービス実施機関3428は、ICチップ内の情報あるいはシールや証明書に記載されている情報をサービス機関3402の利用権情報確認センター3406に送り、正当性の問い合わせを行う(3418)。利用権情報確認センター3406には、あらかじめ、ICチップを使った利用権に関する情報3502(図35)がサービス機関内のサービス部門3404から転送されている(3408)。

【0073】なお、図34に図示したサービス機関34 02, サービス機関3402のサービス部門3404や 利用権情報確認センター3406, サービス実施機関3 428等はそれぞれコンピュータシステムを備え、それ らのコンピュータシステムは専用回線、公衆回線あるい はインターネット等により相互に接続されている。ただ し、サービス実施機関3428に関しては、コンピュー タシステムを備えずにICチップ質問機兼用携帯電話等 のみを備え、ICチップ質問機兼用携帯電話等から公衆 回線を介してサービス機関3402と接続して情報のや り取りを行うシステム構成であってもよい。図34に破 線で示した矢印は物やサービスの提供関係を表し、実線 の矢印は前記各機関やセンターに設置されたコンピュー タ間における通信文やデータの流れを表している。破線 の矢印と実線の矢印の意味は、サービスシステムのシス テム構成を示す以下の図においても同様である。

【0074】利用権情報確認センター3406のサーバ に格納・管理する情報3502の例としては、図35で 示すようにICチップ番号3504と、利用者情報3506、サービスの内容3510がある。また、正当性を確認するための情報3508もサービス部門3404から利用権情報確認センター3406に送られている。正 当性を確認するための情報3508には、ICチップ情報とシールや証明書に記載されている情報を組み合わせて正当性を確認する方法や情報が記載されている。正当性の確認方法には、以下のようないくつかの方法が考えられる。

【0075】(1) 【Cチップ登録確認方法

I C チップ番号3504を使い、サービス実施機関3428から送られてきた I C チップ番号が登録されているかを確認することにより正当性を確認する方法である。

【0076】(2) I Cチップ登録および有効性確認方法

ICチップ番号3504を使い、サービス機関から送られてきたICチップ番号が登録されているかを確認し、 更にそれが使用された時期が有効期間3514内か否か を確認し、正当性を確認する方法である。

【0077】(3)I Cチップ登録および利用状況確認 方法

ICチップ番号3504を使い、サービス機関から送られてきたICチップ番号が登録されているかを確認し、更に利用状況3514の情報を使って正当性を確認する方法である。証明書が商品券やチケットであるような場合、一度使われると利用状況3514に使用済みのフラグを立て、使用済みのフラグが立っているICチップ番号についてサービス実施機関から問い合わせがあった場 10合、二重使用であると判断して不正使用と判定する方法である。

【0078】(4) I Cチップ登録と表面に印刷された情報による確認方法

これは、既に述べた"ICチップ情報と証明書記載情報を使った正当性確認方法"である。正当性確認情報3508には、デジタルサインを検証するための公開鍵が登録されている。

【0079】利用権情報確認センター3406では,正当性を確認するための情報3508に基づいて,サービ 20 ス実施機関3428から正当性の問い合わせに付随して送られてきた情報を使って正当性の判定を行う。サービス実施機関3428から送られてくる情報は,そのサービスシステムが採用している正当性確認方法に依存するが,ICチップ番号は必須である。利用権情報確認センター3406では,サービス実施機関3428からの問い合わせ情報などの利用状況3512をサービス部門3404に報告する(3410)ととができる。

【0080】利用権情報確認センター3406に設けられたコンピュータシステムの有する機能の一例を図36に示す。サービス部門やサービス実施機関からの問い合わせは、送受信部3604が受け、利用権情報格納部3608に格納された利用権情報3502を使って処理部3606で処理を行う。

【0081】正当性判定の簡単な方法の一つは、前記(1)に述べたICチップ登録確認方法であり、ICチップ内の情報が利用権情報確認センター3406のICチップ情報格納部3608に登録されたICチップ情報3504とサービス実施機関3428から送られてきたICチップ情報が同じ内容かであるか否かを確認する方法である。一致すれば正当と認め、そうでなければ正当でないと判定する。

【0082】さらに、正当性判定の信頼性を向上させる方法は、既に述べた"ICチップ情報と証明書記載情報を使った正当性確認方法"を使って、ICチップ情報とシールあるいは証明書の表面に記載されている情報とを組み合わせて正当性を確認する方法である。公開鍵暗号方式を利用する場合、利用権情報3502には正当性確認情報3508として公開鍵が格納される。サービス実施機関から送られてきたICチップ情報を公開鍵で復号50

化し、証明書の記載情報と照合することにより正当性を確認することができる。この場合は、ICチップとそれが装着されているシールや証明書との対応も確認でき

24

[0083]サービス実施機関3428における正当性確認処理手順の一例を図37に示す。サービス実施機関は、利用者からICチップ付き証明書あるいはICチップ付きシールの提示を受けると、前述の質問機を用いてICチップの内容を読み取り(3704)、必要ならば表面の文字情報を読み取り(3706)、それらの情報を利用権情報センター3406に送り、正当性の問い合わせを行う。利用権情報センターから正当性の結果を受け取り(3710)、正当であることが確認できれば、サービスを実施する(3714)。一方、正当であることが確認できなければ、サービスを拒否する(3718)。

【0084】利用権情報確認センター3406の処理部 3606で行う正当性の確認の処理手順の一例を図38 に示す。サービス実施機関3428からの正当性の確認 要求を受けると(3804),利用権情報格納部360 8 に格納されている利用権情報3502 (図35参照) から、確認要求と一緒に送られてきたICチップ番号を 検索する(3806)。該当 I C チップがなければ、正 当性が確認できなかったという結果を返す(382 0)。該当チップがあれば、正当性確認情報3508に 書かれている確認方法と確認のために使う情報とを使っ て正当性を確認する(3810)。確認できれば、利用 情報3512を更新し(3814), 正当であるという 結果をサービス実施機関3428に返す(3816)。 一方、正当性を確認できなければ、正当性が確認できな かったという結果をサービス実施機関3428に返す (3820).

【0085】ICチップ付きシールやICチップ付き証 明書が普及すると,ICチップの情報を照合する利用権 情報確認センターの処理を代行するサービス機関代行セ ンターを設置するのが便利である。サービス機関代行セ ンターを含ませたサービスシステムにおける各機関の関 係例を図39に示す。サービス機関代行センター390 6は、一つ以上のサービス機関3902(図には一つの サービス機関のみを示す)の利用権情報確認センター3 406の機能を代行するものである。サービス機関39 02は、 [ Cチップ付きのシールあるいは [ Cチップ付 きの証明書3910を利用者3922に配布する(39 12)。それに並行して、サービス機関3902は、サ ービス機関代行センター3906に利用権に関する情報 を送る(3904)。利用者3922は、サービスを受 けようとするサービス実施機関3928にICチップ付 きのシールあるいはICチップ付きの証明書3930を 提示あるいは譲渡する(3926)。サービス実施機関 3928は、ICチップ付きシールあるいはICチップ

付き証明書3930の正当性を確認するために、サービス機関3902ではなくサービス機関代行センター3906に正当性の問い合わせを行う(3918)。サービス機関代行センター3906は、サービス実施機関から送られてきた情報を用いて正当性の確認処理を行い、その結果をサービス実施機関に返す(3920)。サービス実施機関3928は、ICチップ付きのシールあるいはICチップ付きの証明書3930が正当であれば、サービスを提供する(3924)。

25

【0086】複数のサービス機関による複数のサービス 10 システムが併設され利用者が多種類のICチップ付き証 明書を所持しているような状況を想定すると、サービス 機関代行センター3906を設置することでサービス実 施機関3928での正当性確認処理の手続が簡素化され る。証明書の正当性の問い合わせをするとき、サービス 実施機関はICチップ付き証明書を発行した個々のサー ビス機関を意識することなく常に同じサービス機関代行 センター3906に問い合わせを行えばよくなるからで ある。また、利用者が所持する複数のICチップ付き証 明書にかかわる複数のサービスの利用権情報をサービス 20 機関代行センター3906で一括管理できるため、いず れかのサービス実施機関においてある利用者のあるサー ビスに関するICチップ付き証明書が不正使用されたと の情報を取得したとき、それ以後その利用者に対するサ ービスを全て拒否するような迅速な対応が可能になる。 これは例えば、1枚の台紙に貼った複数のICチップ付 き証明書が盗難にあったような場合、被害を最小限に抑 えるのに有効である。

【0087】サービス機関代行センター3906は、サービス実施機関3928からの正当性の確認の問い合わ 30 せ以外にサービスの内容に関する問い合わせに対しても回答することが可能である。たとえば、利用者に設定

(登録)されているサービスの具体的内容やサービスのレベルなどの情報に対する問い合わせに対して回答することができる。そのためには、あらかじめ、サービス機関からサービス機関代行センターにサービスの内容に関する情報を送っておく必要がある。

【0088】また、サービス機関代行センター3906は、利用者3922からのサービス内容等に関する問い合わせ(3914)に対して、その回答を利用者392 402に返すことができる(3916)。誰もが勝手に問い合わせができないようにするために、これらの問い合わせが本人からのものであるかどうかの確認をICチップの番号で行うことができる。サービス機関代行センター3906への問い合わせには、図24に示したようなICチップ質問機兼用携帯電話を用いることができる。サービスに関する問い合わせを携帯電話等で簡単に行うことができるようにするには、図40に示すように、ICチップのメモリ4002中にICチップ番号4004以外にサービス機関の識別子4008やサービス機関代行50

センターの問い合わせ先の電話番号4010を格納しておけばよい。ICチップ質問機モードでICチップ2402にICチップ質問機兼用携帯電話2404をかざし、ICチップに問い合わせコマンドを送り、ICチップ番号、サービス機関識別子、問い合わせ先電話番号をICチップから読み込む。

26

【0089】図41にICチップ質問機兼用携帯電話の表示画面4102の例を示す。ICチップ質問機モードに切り替えられたICチップ質問機兼用携帯電話は、ICチップの情報を読み取り、読み取った情報はICチップ情報格納部2530に格納する。読み取ったサービス機関の内容等の情報は、ICチップ質問機モード情報欄4104にも表示される。ICチップ内の情報を読み取った後、携帯電話モードに切り替え、サービスの問い合わせを選ぶと、ICチップ情報格納部2530に格納された問い合わせ先電話番号等の情報を用いてサービス機関代行センターへ自動的に問い合わせが行われ、その結果が携帯電話モード情報欄4106に表示される。

【0090】サービス機関代行センター3906は複数 のサービス機関の利用権情報の確認を行うために、図4 2に示すように、サービス機関ごとの利用権情報420 2, 4214, …を保管・管理する。 I C チップ番号4 204 (4216) から始まる一つのレコードはICチ ップ一つに対応し、サービス機関から送られてきたデー タである。 I C チップ番号4204 (4216) は、サ ービス機関がサービスを行うICチップの識別コードで ある。すなわち、利用権情報4202、4214KIC チップ番号が登録されているということは、多くの場 合、そのICチップ番号をもつICチップがサービスを 受けるために有効であることを示している。利用者情報 4206(4218)は、利用者に関する情報であり、 氏名などの情報である。どのような情報をサービス機関 代行センターに渡すかは、各々のサービス機関のサービ スやポリシーに依存する。正当性確認情報4208(4 220)は、ICチップ情報とシールや証明書に記載さ れている情報とを組み合わせて正当性を確認する方法や 確認に際して使用される情報が記載されている。たとえ は、公開鍵暗号方式を使うのであれば、その公開鍵が格 納されている。サービス内容4210 (4222) は, サービス実施機関3928や利用者3922にサービス 内容を伝えるために使われる。利用状況4212(42 24)は、サービス実施機関3928が、正当性を確認 した後、ICチップ付きのシールあるいはICチップ付 きの証明書の利用状況を格納するためのフィールドであ る。たとえば、商品券などであれば、商品券をあらわす ICチップ付きの証明書は、使用されたということを利 用状況に記録する。 これは、 商品券が2度使われたこと を検知するものである。ICチップ付きの証明書である 商品券が使われた際は、正当性確認以外に利用状況の確 認も必要である。利用状況4212でどのような情報を

記録・確認し、どのようなアクションを起こすかは、サービス機関3902のサービス内容やポリシーに依存する。

27

【0091】サービス機関代行センター3906に設置されたコンピュータシステムの構成は、基本的には、図36に示した利用権情報確認センターのコンピュータシステムの構成と同じである。利用権情報格納部3608には、サービス機関Aの利用権情報4202やサービス機関Bの利用権情報4214が格納されている。処理部3608では、サービス機関や利用者、サービス実施機10関から送られてきた指示を利用権情報格納部3608の情報を使って処理を行う。

【0092】サービス機関代行センター3906での正 当性の確認処理方法は、利用権情報確認センター340 6での処理内容とほとんど同じである。図43を用いて 処理の例を説明する。サービス機関代行センター390 6では、サービス実施機関3928からの正当性の問い 合わせを受信すると(4304)、問い合わせ情報の中 から、サービス機関識別子を取り出す(4306)。次 に、利用権情報格納部3608の中にある各サービス機 20 関の利用権情報4202や4214の中から該当するサ ービス機関の利用権情報を選ぶ(4308)。該当利用 権情報から確認要求と一緒に送られてきた I Cチップ番 号を検索する(4310)。該当ICチップが登録され ていなければ、正当性が確認できなかったという結果を 返す(4324)。該当チップがあれば、正当性確認情 報4208あるいは4220に書かれている確認方法と 確認のために使う情報を使って正当性を確認する(43 14)。確認できれば、利用情報4212あるいは42 24を更新し(4318), 正当性であるという結果を 30 サービス実施機関3928に返す(4320)。一方、 正当性を確認できなければ、正当性が確認できなかった という結果をサービス実施機関3928に返す(432 4).

【0093】サービス機関代行センター3906での利 用者3922からの問い合わせ(3914)に対する処 理の例を図44に示す。利用者からのサービスに関する 問い合わせに対する処理も、図43で示した正当性の問 い合わせに関する処理と同じような処理手順となる。利 用者からサービスに関する問い合わせを受信すると(4 404) , 問い合わせ情報の中から, サービス機関識別 子を取り出す(4406)。次に、利用権情報格納部3 608の中にある各サービス機関の利用権情報4202 や4214の中から該当するサービス機関の利用権情報 を選ぶ(4408)。該当利用権情報から問い合わせ情 報と一緒に送られてきた I Cチップ番号を検索する(4 410)。該当ICチップが登録されていなければ、サ ービス内容を返せないという結果を返す(4424)。 該当チップがあれば、正当性確認情報4208あるいは 4220に書かれている確認方法と確認のために使う情 50

報を使って正当性を確認する(4414)。確認できれば、サービス内容4210あるいは4222を取り出し(4418)、サービス内容を利用者3922に返す(4420)。一方、正当性を確認できなければ、サービス内容を返せないという結果を返す(4424)。サービス内容の問い合わせに関する正当性の確認は、サービスの実施に関する正当性の確認より厳密性が必要とされない場合がある。どのような正当性の確認を行うかは、サービスに依存している。

【0094】サービス機関代行センターが、複数のサー ビス機関が発行したICチップのICチップ番号で、I Cチップ付き証明書やシールの正当性を確認する場合、 各ICチップのICチップ番号を唯一無二にする必要が ある。唯一無二にしなければ、同じICチップ番号が使 われる可能性があり、サービス機関代行センターで正当 性の確認や管理面で混乱を来す可能性がある。これは、 サービス機関代行センターを使わず、サービス機関が独 自にICチップ番号を使って、正当性を確認する場合も 起とり得る。とのような問題を解決するためにICチッ プ番号を唯一無二にするように管理する必要がある。唯 一無二のICチップ番号を持つように管理されたICチ ップをユニーク番号付きICチップと呼ぶ。また、サー ビス機関がユニーク番号付きICチップを使わないで、 サービス機関が発行するICチップのICチップ番号に サービス機関の識別子として同一のICチップ番号を使 った場合は、複数のサービス機関がそれぞれ独自に識別 子をつけるため、同じICチップ番号となってしまう可 能性があり、正当性の確認や管理面で混乱を来す可能性 がある。チップでとに唯一無二のICチップ番号やある いはサービス機関ごとに異なったICチップ番号を管理 し、番号を与えるセンターが必要となる。そのようなセ ンターをICチップ発行センターと呼ぶ。このセンター は、ICチップの製造メーカーでも、メーカー以外の組 織でもよい。

【0095】I Cチップ発行センターとサービス機関の間の関係を図45に示す。I Cチップ発行センター4502は、それぞれのサービス機関4516、4518の要求(4504、4510)に従い、I Cチップが組み込まれたI Cタグ付きシール4508や4514を配布する(4506、4512)。I Cチップの中のI Cチップ番号は、I Cチップ発行センター4502がユニークな番号を振って、それぞれのサービス機関に配布する。

【0096】ユニークな番号の振り方の例として、以下の方法がある。

(1)サービス機関が取得した物品番号(日本では, JANコード(Japan Art I Cle Number:日本物品番号))とそれぞれのシーケンシャル番号を与える方法。

(2) I C チップに連続した、あるいは唯一無二の番号を当て、それらを必要に応じてサービス機関に配布する

方法。

【0097】 CCで(1)の方法は、物品番号を使うため、物品番号の部分を読めば、どこのサービス機関のものかが容易に分かる特徴がある。(2)の方法は、JANコードなどを使わないでもICチップを生成できる利点がある。ただし、それぞれのサービス機関では、ばらばらのICチップ番号を管理する必要が出てくる。サービス機関のみを種別する場合は、物品番号などを利用するのが一つの方法である。

29

【0098】ICチップ発行センター4502がユニー 10 クな番号を振るために、管理するICチップ番号とサービス機関の対応表の例を図46に示す。前記(1)の場合でも(2)の場合でも、ICチップ発行センター4502が管理しているテーブル4602の形式は図46に示す通りである。(1)の方法では、テーブル4602において、ICチップ番号4604として物品番号を割り当てられたICチップは、その物品番号を利用するサービス機関4606で利用されることを示す。この場合には同じICチップ番号を持つICチップが複数個あることになるが、それらは同じサービス機関に割り当てられる。一方、(2)の方法では、ひとつ一つのICチップはそれぞれユニークなICチップ番号4604をもち、それぞれのICチップは、どれか一つのサービス機関4606に割り当てられている。

[0099] サービス機関代行センターが存在する場合 の、 I C チップ発行センターとサービス機関及びサービ ス機関代行センターの間の関係を図47に示す。サービ ス機関代行センター4728は、ICチップ番号に不審 なものがあれば、 ICチップ発行センター4702に問 い合わせ(4720)、その結果を知ることができる (4722)。たとえば、そのICチップ番号が、万が 一、 ICチップ発行センター4702で発行された番号 でなければ、ICチップが偽造された可能性があること を知ることができる。ICチップの偽造は半導体工場で 行う必要があるため、印刷技術による偽造に比べて極め て困難である。しかし、何らかの手段で半導体工場を使 うことができれば、偽造することが全く不可能というわ けでもない。ICチップ発行センター4702があれ ば、ICチップの番号を一元的に管理しているため、万 が一、偽造が起とっても発見や対策が容易になる。

【0100】本発明の実施例によれば、証明書にICチップを添付することにより、証明書の正当性を印刷技術だけではなくICチップを使って確認できるため、証明書の偽造を困難にすることができ、サービス機関やサービス実施機関が行うサービスシステムの信頼性を向上することができる。証明書の代わりに小型のICチップ付きシールを携帯することにより、利用者が証明書を所有する頻度が増えて必要な時にサービスを受けることができるようになり、利用者の利便性が増す。さらに、サービス実施機関で利用者がサービスを受けるたびに、サービス実施機関で利用者がサービスを受けるたびに、サー

ビス実施機関がサービス機関内の利用権情報確認センターに I C チップ付きシールや I C チップ付き証明書の正当性の確認を問い合わせることにより、正当性の確認の信頼度を向上させることができる。さらに、利用権情報確認センターの機能を代行するサービス機関代行センターを設けると、サービス機関が I C チップ付きシールや I C チップ付き証明書の正当性の確認をする必要がなくなる。

【0101】以下に、本発明の他の態様を列挙する。

1. 通信機または通信手段との間で無線通信を行うこと によりその内部のメモリに記憶されたデータを無線送信 するように構成された I Cチップがその一の面に取り付 けられるか又はその内部に配置されたシート状媒体の前 記ICチップのメモリに記憶されたデータのうちの少な くとも一部は当該媒体を利用して当該媒体の所持者が一 のサービスを受ける権利を有するサービス機関に関する 第一の情報、前記所持者の個人情報である第二の情報ま たは当該ICチップを他と識別するユニークな第三の情 報の少なくとも一つであり、前記第一乃至第三の情報の うち少なくとも一つの情報およびそれをキーとしたそれ の関連情報を記憶手段に格納することにより複数個のⅠ Cチップ情報を管理可能とし、前記 I Cチップ内の前記 第一乃至第三の情報うちの少なくとも一つの情報を受信 し、それをキーとして前記関連情報を前記記憶手段から 読み出し、前記受信情報と前記読み出し情報に基づいて 当該媒体または当該媒体が有する証明事項が正当なもの であるか否かの判定を行うシート状媒体の正当性判定方 法。

【0102】2. 通信機または通信手段との間で無線通 信を行うことによりその内部のメモリに記憶されたデー タを無線送信するように構成されたICチップがその一 の面に取り付けられるか又はその内部に配置されたシー ト状媒体の前記ICチップのメモリに記憶されデータの うちの少なくとも一部は当該媒体を利用して当該媒体の 所持者が一のサービスを受ける権利を有するサービス機 関に関する第一の情報、前記所持者の個人情報である第 二の情報または当該チップを他と識別するユニークな第 三の情報の少なくとも一つであり、当該ICチップの所 持者が前記一のサービスを受ける権利を有する場合には 40 当該 I Cチップが有する前記第一乃至第三の情報のうち の少なくとも一つが前記権利を有するもののデータ集合 として記憶手段に格納されており、前記ICチップ内の 前記第一乃至第三の情報うちの少なくとも一つの情報を 受信し、受信したデータと前記データ集合とを照合する ことを特徴とするシート状媒体のデータ照合方法。

【0103】3. 通信機または通信手段との間で無線通信を行うことによりその内部のメモリに記憶されたデータを無線送信するように構成された I C チップがその一の面に取り付けられるか又はその内部に配置されたシート状媒体の前記 I C チップのメモリに記憶されたデータ

のうちの少なくとも一部は当該ICチップに付与された 識別データであり、当該媒体の所持者に当該媒体を利用 してサービスを受ける権利が付与されている場合には当 該媒体のICチップが有する前記識別データが前記権利 を有するもののデータ集合として記憶手段に格納されて おり、前記ICチップ内の前記識別データを受信し、受 信したデータと前記データ集合とを照合することにより 前記サービスを受ける権利を有するか否かの判定を行う

ことを特徴とするシート状媒体のデータ照合方法。

31

【0104】4. 通信機または通信手段との間で無線通 10 信を行うことによりその内部のメモリに記憶されたデー タを無線送信するように構成された I Cチップがその一 の面に取り付けられるか又はその内部に配置されたシー ト状媒体の前記ICチップのメモリに記憶されたデータ のうちの少なくとも一部は当該ICチップに付与された 識別データであり、当該媒体の所持者が当該媒体を利用 してサービスを受ける権利を有する場合には当該媒体の ICチップが有する前記識別データが前記権利を有する もののデータ集合として記憶手段に格納されるととも に、個々の前記識別データをキーとして当該サービスを 20 受けることができる期限、当該サービスを受けることが できる回数および当該サービスを受けることができる残 回数の少なくとも一つがデータ集合として前記記憶手段 に格納され、かつ、これらデータ集合は逐次更新される ように構成され、前記媒体のICチップ内の前記識別デ ータを受信し、受信したデータと前記データ集合とを照 合することにより前記サービスを受ける権利を有するか 否かの判定を行うことを特徴とするシート状媒体のデー

【0105】5. 通信機または通信手段との間で無線通 30 信を行うことによりその内部のメモリに記憶されたデー タを無線送信するように構成されたICチップがその一 の面に取り付けられるか又はその内部に配置されたシー ト状媒体の前記ICチップのメモリに記憶されたデータ のうちの少なくとも一部は当該ICチップを他のICチ ップと識別するための固有データであり、当該媒体が市 場に流通してその所持者が特定のサービスを受けるため の標識機能を付与されている期間中、当該媒体のICチ ップの前記固有データまたは前記固有データをキーとし たデータが前記標識機能を有するもののデータ集合とし て記憶手段に格納されており、前記媒体の I Cチップ内 の前記固有データを受信し、受信したデータと前記デー タ集合とを照合することにより前記サービスを受ける権 利を有するか否かの判定を行うことを特徴とするシート 状媒体のデータ照合方法。

【0106】6. 前記シート状媒体は紙、プラスチック、シール付きフィルムのいずれか一であることを特徴とする前記2~5のいずれか1項記載のシート状媒体のデータ照合方法。

7. 前記シート状媒体は、生命保険証、傷害保険証、健 50

康保険証、商品券、株券、紙幣、チケット、切符のいず れかの用途に使用されるものであることを特徴とする前 記2~5のいずれか1項記載のシート状媒体のデータ照 合方法。

【0107】8. サービス実施機関からサービスを受ける権利を有することを証明する手段としてユニークな識別情報を格納したICチップを付属させたシート状媒体を発行するとともに、発行したICチップの識別番号と関連付けてサービス利用権に関する情報をサーバに格納しておき、前記サービス実施機関の端末から前記ICチップの識別情報をもとにした問い合わせを受信したとき前記サーバに登録されているICチップの識別情報をあるいは当該識別情報に関連付けて登録されているサービス利用権に関する情報をもとに前記問い合わせに対する回答を生成し前記サービス実施機関の端末に送信することを特徴とするサービスシステム。サービス利用権に関する情報には、ユーザ情報、正当性確認情報、サービス内容、利用状況、有効期限などの情報を含ませることができる。

【0108】9. サービス実施機関からサービスを受ける権利を有することを証明する手段としてユニークな識別情報を格納したICチップを付属させたシート状媒体を発行するサービス機関と、前記サービス機関と通信回線で接続された情報センターとを含み、前記情報センターは、ICチップの識別番号と関連付けられたサービス利用権に関する情報を前記サービス機関から受信してサーバに格納しておき、前記サービス実施機関の端末からICチップに関して前記識別情報をもとにした問い合わせを受信したとき前記サーバに登録されているICチップの識別番号あるいは当該識別情報に関連付けて登録されているサービス利用権に関する情報をもとに前記問い合わせに対する回答を生成し前記サービス実施機関の端末に送信することを特徴とするサービスシステム。

【0109】前記サービスシステムにおいて、サーバは、正当性の確認方法に関する情報を保持し、当該情報 に従って問い合わせに対する回答を生成し、サービス実 施機関の端末に送信するようにしてもよい。

【0110】本発明の別の態様による情報処理システムは、証明のために用いられたICチップに関する問い合わせを受信し、当該問い合わせに対する回答を返信するシステムであり、ICチップに関する問い合わせを受信し処理結果を返信する送受信部と、ICチップの識別情報をキーにして当該識別情報に付随する情報を表形式で格納したICチップ情報格納部と、ICチップ情報格納部内の情報を検索して、問い合わせに対する結果を生成する処理部とを備える。問い合わせを行うのは、ICチップを付属させたシート状媒体あるいはICチップ付き証明書の提示を受けてサービスを提供するサービス実施機関の場合もあるし、利用者の場合もある。サービス実施機関からの問い合わせは通常、利用者から提示された

I C チップあるいは I C チップ付き証明書の正当性に関する問い合わせであり、利用者からの問い合わせとしてはサービス内容の問い合わせ等が考えられる。情報処理システムの I C チップ情報格納部に I C チップの正当性確認の方法に関する情報を格納しておき、処理部は送受信部で受信した問い合わせ情報をその正当性確認の方法に従って処理し、処理結果を送受信部から問い合わせ先に送信するようにしてもよい。

33

【0111】本発明の他の態様によるサービスシステム は、サービスを管理するサービス機関を含み、サービス 10機関はサービスを実施するサービス実施機関からサービスを受ける権利を有することを証明する手段としてユーザにユニークな識別情報を格納したICチップを付属させたシート状媒体を発行するとともに発行したICチップの識別番号と関連付けてサービス利用権に関する情報を表形式にしてサーバに格納しておき、サーバはユーザの端末からICチップの識別情報をもとにサービスに関する問い合わせを受信したとき当該識別情報に関連して登録されているサービス利用権に関する情報をもとに問い合わせに対する回答を生成し前記ユーザの端末に送信 20することを特徴とする。

【0112】本発明の他の態様によるサービスシステムは、サービスを管理するサービス機関と通信回線で接続された情報センターを含み、情報センターは、サービスを実施するサービス実施機関からサービスを受ける権利を有することを証明する手段としてユーザにユニークな識別情報を格納したICチップを付属させたシート状媒体を発行したサービス機関から、発行されたICチップの識別番号と関連付けてびサービス利用権に関する情報を表形式にしたデータを受信してサーバに格納しておき、サーバはユーザの端末からICチップの識別情報をもとにサービスに関する問い合わせを受信したとき当該識別情報に関連して登録されているサービス利用権に関する情報をもとに問い合わせに対する回答を生成しユーザの端末に送信することを特徴とする。

【0113】本発明の他の態様による質問機は、無線通信を行う通信処理部と、証明のために用いられたICチップ内の情報を非接触で読み取るICチップ読み取り処理部と、ICチップ読み取り処理部で読み取った内容を表示する表示部と、通信処理部とICチップ読み取り処 40理部の機能を選択するスイッチ部とを含むことを特徴とする。

【0114】本発明の他の態様による質問機は、無線通信を行う通信処理部と、証明のために用いられたICチップ内の情報を非接触で読み取るICチップ読み取り処理部と、ICチップ読み取り処理部で読み取ったデータを格納するICチップ情報格納部と、通信処理部とICチップ読み取り処理部との機能を選択するスイッチ部とを含み、通信処理部での通信処理実行中にICチップデータ格納部に格納されたデータを送信する機能を有する 50

ことを特徴とする。

【0115】質問機は、証明書に印刷された文字やバーコード等の情報を読み取るスキャナを備えることができる。また、ICチップ内の情報およびスキャナで読み取った印刷情報を比較し、証明書の正当性を判定する正当性判定処理部を備えることもできる。

### [0116]

【発明の効果】本発明によれば、例えば、セキュリティ の高い証明書を提供できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】非接触 I C チップの一例を示す概略構成図。

【図2】ICチップをシールに装着したICチップ付き シールの一例を示す断面図。

【図3】ICチップをシールに装着したICチップ付き シールの一例を示す平面図。

【図4】 I Cチップをテープ状に装着した一例を示す構成図。

【図5】パッド付き非接触ICチップの一例を示す構成図。

【図6】バッド付き非接触 I C チップを、テープ状に実装した外部アンテナと接続した一例を示す構成図。

【図7】バッド付き非接ICチップの複数を、長いテープ状に実装した外部アンテナと接続したICチップ付きテープの一例を示す説明図。

【図8】テープに上からかぶせる外部アンテナのみつい ているテープの一例を示す説明図。

【図9】ICチップの反対側からも外部アンテナと接続 したICチップ付きテープの一例を示す説明図。

【図10】ICチップ付きテープを分断し、ICチップ付きタグとした例の説明図。

【図11】印刷技術を使い導電性粒子を印刷して、IC チップの反対側からも外部アンテナと接続したICチップ付きテープの一例を示す構成図。

【図12】テープに平行に二つの外部アンテナを実装し、その間にICチップを置き、外部アンテナと接続したICチップ付きテープの一例を示す構成図。

【図13】テープに平行に二つの外部アンテナを実装し、その間にICチップを置き、外部アンテナと接続したICチップ付きテープの別形態の構成図。

【図14】テープに平行に二つの外部アンテナを実装し、その間にICチップを置き、外部アンテナと接続し、ICチップの反対側からも外部アンテナと接続したICチップ付きテープの一例を示す構成図。

【図15】 I C チップ付きテープの一例の完成図。

【図16】ICチップ付きテープを分断し、ICチップ付きタグとした例の説明図。

【図17】証明書にICチップをテープ状にしたものを 貼り付けた証明書の一例の構成図。

【図18】ICチップをテープ状にして組み込んだ証明 書に、ICチップの情報と金額情報を秘密鍵でデジタル サインをした結果を記載した証明書の一例を示す説明 図

35

【図19】証明書にICチップを貼り付けた、あるいは 埋め込んだ証明書の一例の構成図。

【図20】ICチップの情報と証明書番号情報を秘密鍵でデジタルサインをした結果を記載したICチップ付きシールの一例を示す構成図。

【図21】ICチップ付きシールをはがきにはさんで配布するための実装方法の一例を示す説明図。

【図22】はがきにICチップチップを組み込んでIC 10 チップ付き証明書を配布するはがきの一例を示す説明 図。

【図23】ICチップ付きシールを貼った証明書の一例の構成図。

【図24】ICカードチップ質問機兼用携帯電話の一例の外観図。

【図25】ICカードチップ質問機兼用携帯電話の一例の構成図。

【図26】文字情報読取兼用 I C チップ質問機の一例の 外観図。

【図27】文字情報読取兼用ICチップ質問機の処理の例を示す図。

【図28】簡易型証明書発行装置の一例の外観図。

【図29】証明書を使ったサービスシステムの説明図。

【図30】ICチップ付き証明書を使ったサービスシステムの一例の説明図。

【図31】ICチップ付きシールを使ったサービスシステムの他の例の説明図。

【図32】ICチップ付きシールを貼るための台紙の一例の外観図。

【図33】ICチップの内容を外部から読み取ることを防ぐカードケースの一例の説明図。

【図34】利用権情報センターでICチップの正当性の確認を行うサービスシステムの一例の説明図。

【図35】利用権情報センターで格納・管理を行う利用 権情報に関するデータベースの一例の説明図。

【図36】利用権情報センターあるいはサービス機関代行センターの一例の構成図。

【図37】サービス実施機関における処理の例を示す 図

【図38】利用権情報確認センターの処理部で行う正当性確認処理の一例の説明図。

【図39】サービス機関代行センターでICチップの正当性の確認を行うサービスシステムの一例の説明図。

【図40】 I Cチップ内の情報の例を示す図。

【図41】ICチップ質問機兼用携帯電話の画面の一例を示す図。

【図42】サービス機関代行センターで格納・管理を行う利用権情報に関するデータベースの一例の説明図。

【図43】サービス機関代行センターでの正当性確認処 50

理の一例の説明図。

【図44】サービス機関代行センターでの利用者からの 問い合わせに対する処理の一例の説明図。

【図45】ICチップ発行センターとサービス機関からなるシステムの例を示す説明図。

【図46】ICチップ発行センターが管理するICチップ番号とサービス機関の対応表の図。

【図47】 I C チップ発行センターとサービス機関、サービス機関代行センターからなるシステム例を示す説明 図。

【符号の説明】

102 ICFップ

202 ICチップ付きシール

402 ICチップ付きテープ

502 ICチップ

504 電源部, 論理部, メモリ部などを格納している

ICチップの領域

506,508 パッド部

602 ICチップ付きテープ

20 606,608 外部アンテナ

702 ICチップ付きテープ

704, 706 ICFyプ

708,710,712 外部アンテナ

802 外部アンテナ付きテープ

804、806、808 外部アンテナ

1002 ICチップ付きタグ

1004 ICチップ

1006, 1008 外部アンテナ

1112, 1114, 1116, 1118 導電性粒子 30 の印刷部分

1202 ICチップ付きテープ

1204, 1206, 1208, 1210 ICFyプ

1212, 1214 外部アンテナ

1302 ICチップ付きテープ

1304, 1306 ICチップ

1308, 1310 外部アンテナ

1408, 1410 外部アンテナ

1502 ICチップ付きテープ 1504, 1506 ICチップ

1508, 1510 外部アンテナ

1602 ICチップ付きタグ

1604 ICチップ

1606, 1608 外部アンテナ

1702 ICチップ付きテープが貼られた証明書

1704 ICチップ付きテープ

1802 【Cチップ付きテープが貼られた証明書

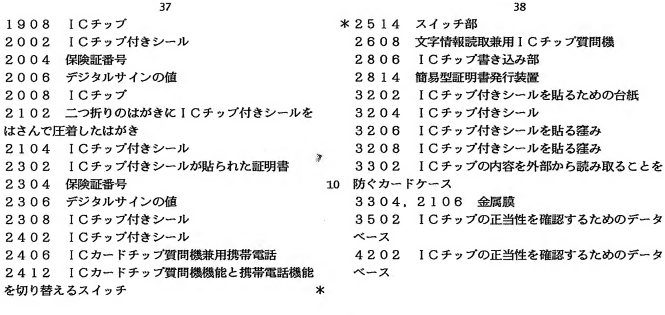
1902 ICチップが組み込まれた、あるいは貼られ

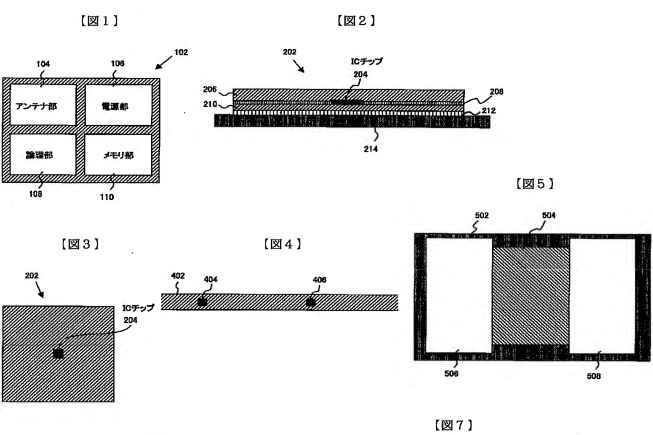
た証明書

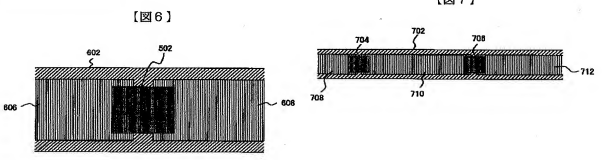
1904 金額情報

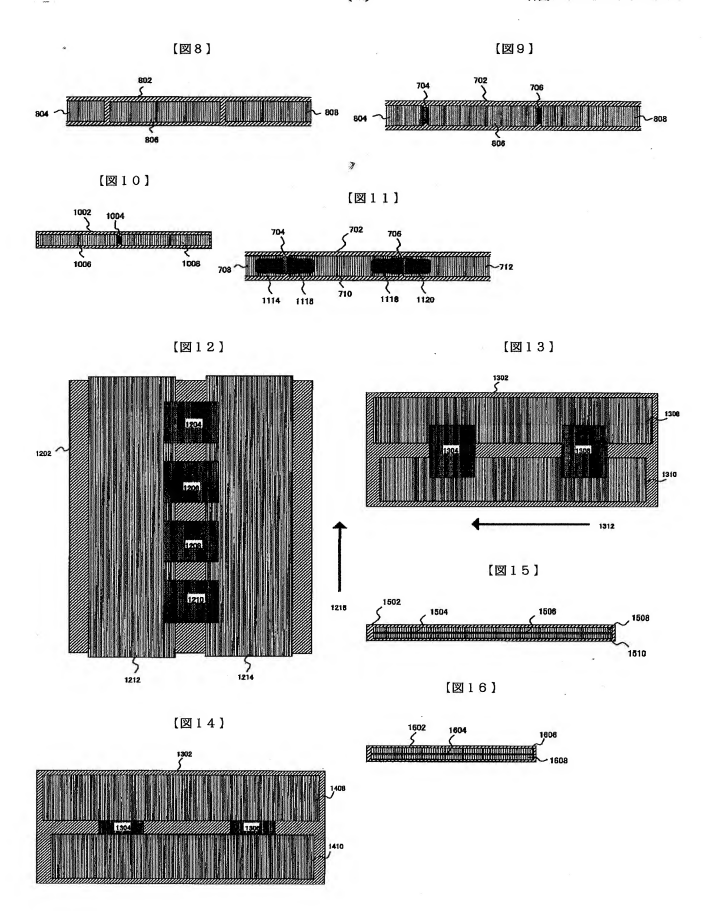
50 1906 デジタルサインの値

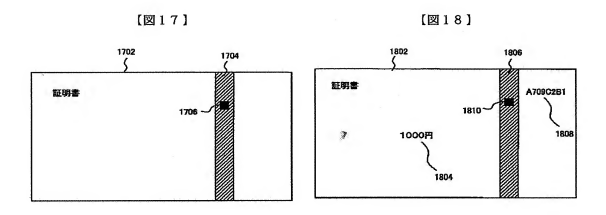
38

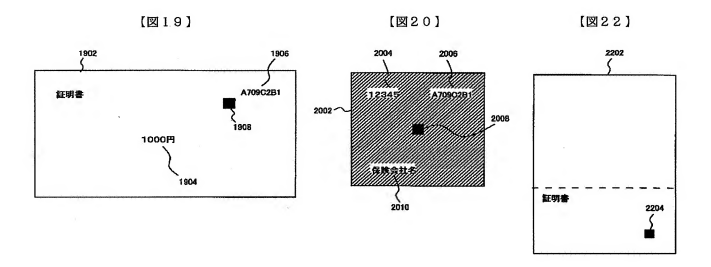


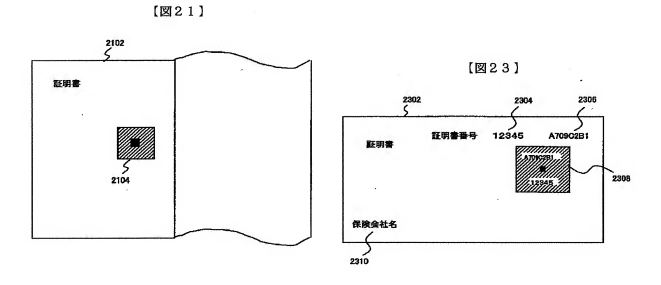


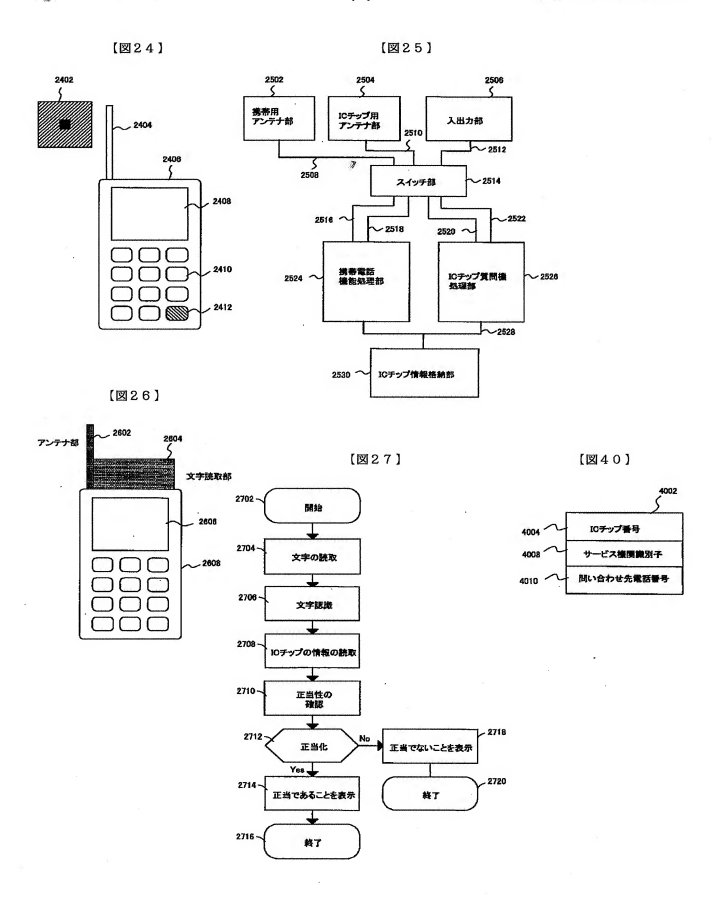


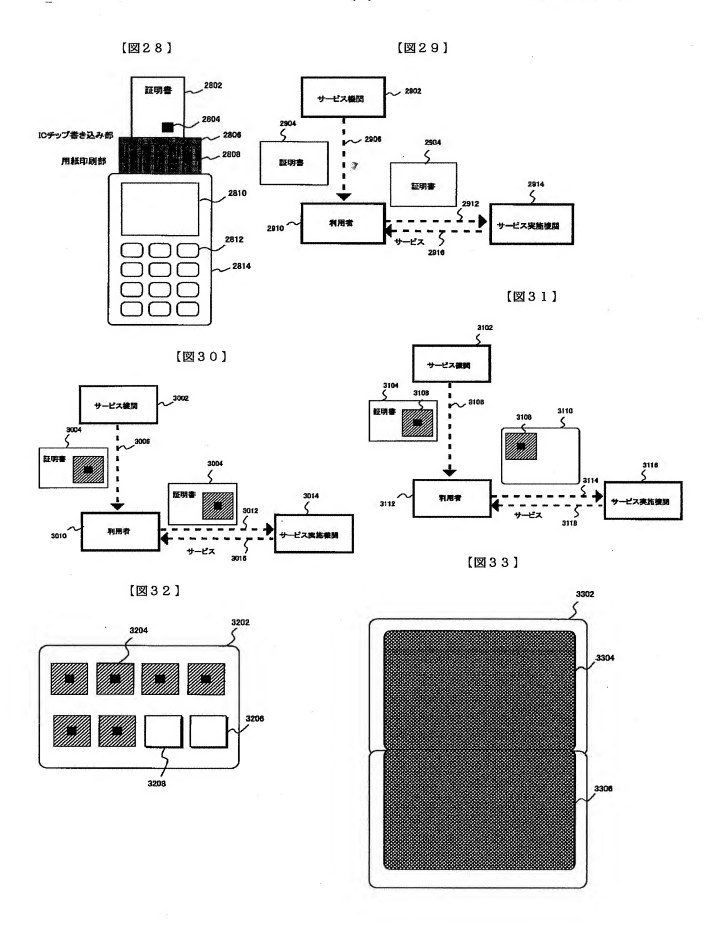


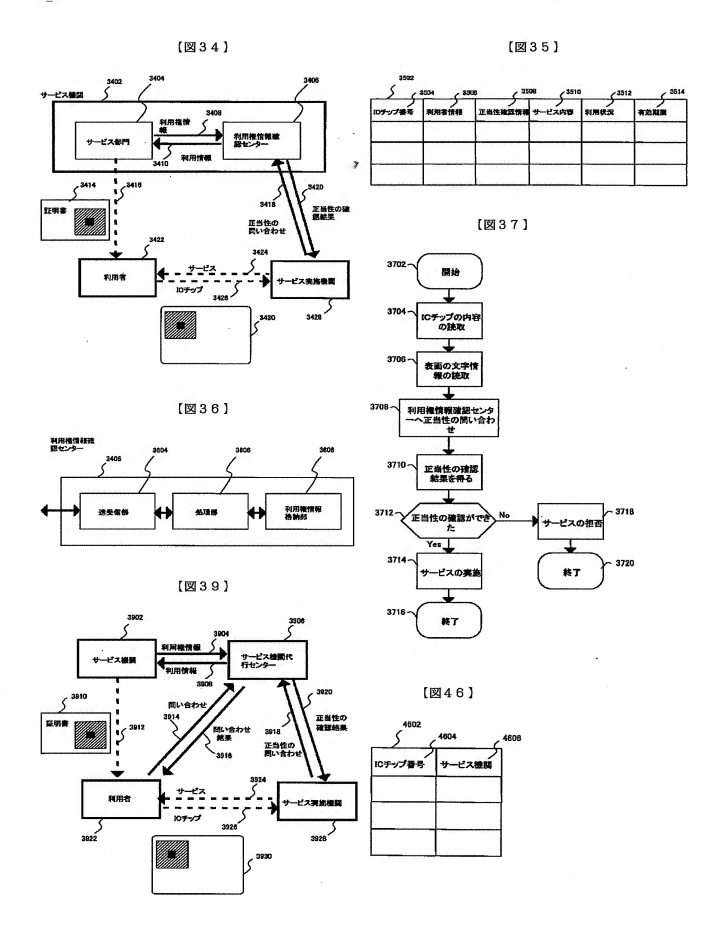


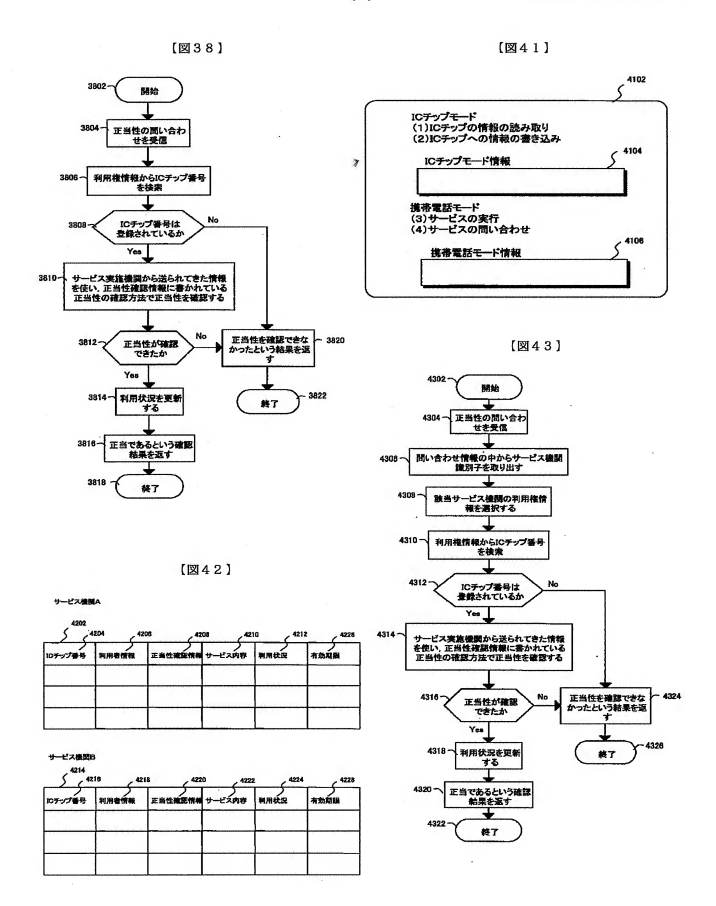


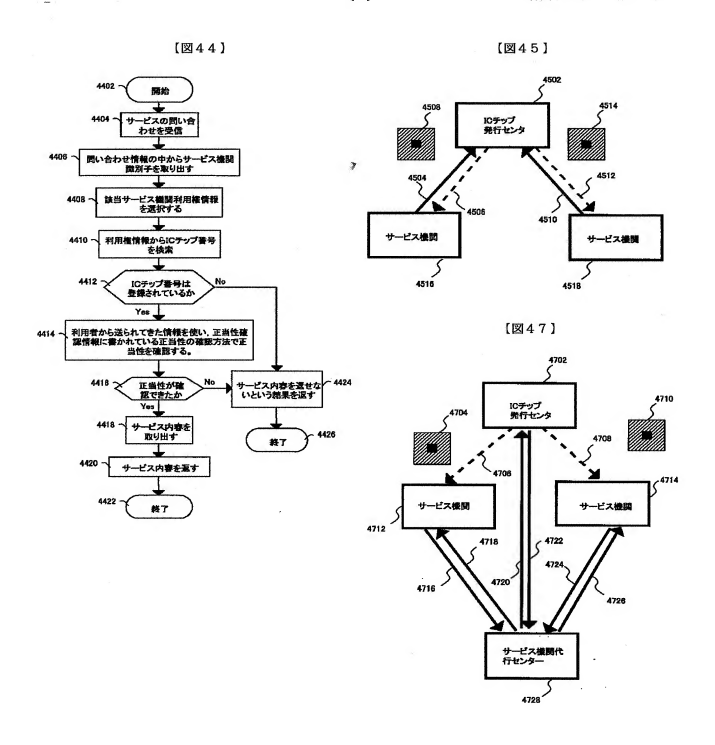












### フロントページの続き

# (72)発明者 大木 優

東京都国分寺市東恋ヶ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内 Fターム(参考) 2C005 MA03 MB01 MB02 MB07 MB08

MB10 NA06 PA14 PA18 PA21

QC08 SA02 SA05 TA28

5B035 AA15 BA01 BA05 BA07 BB09

BB11 BC00 CA23

5B049 AA01 AA05 CC00 CC16 EE21

GG10

5B058 CA17 KA02 KA04 KA05 KA06

KA08 KA32 KA35 YA00

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成17年5月19日(2005.5.19)

# 【公開番号】特開2001-357377(P2001-357377A)

【公開日】平成13年12月26日(2001.12.26)

【出願番号】特願2000-180044(P2000-180044)

# 【国際特許分類第7版】

G 0 6 K 17/00

G 0 6 K 19/00

G 0 6 K 19/10 B 4 2 D 15/10 G 0 6 F 17/60 G 0 6 K 17/00 G 0 6 K 19/07 [F I] G 0 6 K 19/00 R B 4 2 D 15/10 5 2 1 G 0 6 F 17/60 1 4 0

### 【手続補正書】

【提出日】平成16年7月9日(2004.7.9)

# 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

# 【請求項1】

シート状媒体に取り付けられ又は挿入され、且つ、第1情報を格納する電子タグを有し

表面に第2情報と第3情報とが印刷されたものであって、

T

T

前記第3情報は、前記第1情報と前記第2情報とから生成されたものであることを特徴とするシート状媒体。

### 【請求項2】

請求項1記載のシート状媒体において、

前記シート状媒体は、紙、プラスチック、シール付きフィルムのいずれか一であること を特徴とするシート状媒体。

### 【請求項3】

請求項1または2のいずれかに記載のシート状媒体において、

前記シート状媒体は、生命保険証、傷害保険証、健康保険証、商品券、株券、紙幣、チケット、切符のいずれかの用途に使用されるものであることを特徴とするシート状媒体。

### 【請求項4】

請求項1から3のいずれかに記載のシート状媒体において、

前記第3情報は、前記第1情報と前記第2情報との連接、又は、前記連接をハッシュした値からRSA暗合を用い生成されたものであることを特徴とするシート状媒体。

### 【請求項5】

請求項1から3のいずれかに記載のシート状媒体において、

前記第3情報は、前記第1情報と前記第2情報との和、又は、前記和をハッシュした値からRSA暗合を用い生成されたものであることを特徴とするシート状媒体。

# 【請求項6】

請求項1記載のシート状媒体において、

前記第3情報は、前記第1情報と前記第2情報とから成る第4情報を第5情報で冪乗し、第6情報で割算した商であるデジタルサインであって、

前記第5情報と前記第6情報は、RSA暗合における秘密鍵であることを特徴とするシート状媒体。

# 【請求項7】

第1情報を格納する電子タグが取り付けられた又は挿入されたシート状媒体を格納する シート状媒体格納部と、

第2情報と第3情報を前記シート状媒体に印刷する印刷部とを有し、

前記第3情報は、前記第1情報と前記第2情報とから生成されたものであることを特徴とするシート状媒体発行装置。

### 【請求項8】

電子タグに格納された第1情報を質問機のアンテナ部を介し受信し、前記電子タグが取り付けられた又は挿入されたシート状媒体の表面に印刷された第2情報と第3情報を前記質問機の文字読取部により読み取り、前記第1情報と前記第3情報とから第4情報を計算し、前記第2情報と前記第4情報とを比較することにより前記シート状媒体の真贋判定を行うことを特徴とする質問機。

### 【請求項9】

# 質問機と、

コンピュータシステムとを有し、

前記質問機とコンピュータシステムは専用回線、公衆回線、インターネットを介し相互 に接続されたものであって、

前記質問機は、電子タグに格納された第1情報をアンテナ部を介し受信し、前記電子タグが取り付けられた又は挿入されたシート状媒体の表面に印刷された第2情報と第3情報を文字読取部により読み取り、前記第1情報と前記第2情報と前記第3情報とをコンピュータシステムに送信するものであって、

前記コンピュータシステムは、前記第1情報と前記第3情報とから第4情報を計算し、 前記第2情報と前記第4情報とを比較することにより前記シート状媒体の真贋判定を行う ものであることを特徴とするサービスシステム。

# 【請求項10】

電子タグに格納された第1情報を質問機のアンテナ部を介し受信し、

前記電子タグが取り付けられた又は挿入されたシート状媒体の表面に印刷された第2情報と第3情報を前記質問機の文字読取部により読み取り、

前記質問機により前記第1情報と前記第3情報とから第4情報を計算し、

前記質問機により前記第2情報と前記第4情報とを比較することを特徴とするシート状媒体の真贋判定方法。

# 【請求項11】

電子タグに格納された第1情報を質問機のアンテナ部を介し受信し、

前記電子タグが取り付けられた又は挿入されたシート状媒体の表面に印刷された第2情報と第3情報を前記質問機の文字読取部により読み取り、

前記第1情報と前記第2情報と前記第3情報とを前記質問機からコンピュータシステム に送信し、

前記コンピュータシステムが前記第1情報と前記第3情報とから計算した第4情報と前記第2情報とを比較した結果を、前記質問機が受信することを特徴とする真贋判定方法。